

**A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL
SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.**



Alapfelületek előkészítése

Ásványi alapú kötőanyagok és esztrichek

20	Keracem® Eco
20	Keracem® Eco Pronto
20	Keracem® Eco Prontoplus
21	Rekord® Eco Pronto
21	Massetto Premix
21	Biotex

Ásványi alapú aljzatkiegyenlítők

22	Keralevel® Eco LR
22	Keralevel® Eco Ultra
23	Keralevel® Eco
23	Keralevel® Eco RP

High-tech önterülő aljzatkiegyenlítők

25	Planogel Rheo
25	Flowtech Pro
25	Flowtech Easy
26	Flowtech Plus

Alapfelületek adalékanyagai

26	Keraplast Eco P6
26	Keraplast Eco 337

Fogadófelületek szerves folyékony előkészítő anyagai

27	Active Prime Fix
27	Active Prime Grip
27	Keragrip Eco
28	Keragrip Eco Pulep
28	Keradur Eco
28	Primer A Eco
29	Kerarep
29	Hydromette Compact B
29	Gerät
30	Fiolák

Burkolatalapok kiegészítői

30	Tapetex Plus
30	Tapetex
31	Tapetex Slim
31	Net 90

Keracem® Eco

Öko-kompatibilis, ásványi, normál kötésejű és gyorsan száradó, tanúsított hidraulikus kötőanyag, nagy ellenálló képességű esztrichhez és padlófűtéshez. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keracem® Eco 0 és 8 mm közötti vegyes szemcseméretű töltőanyagokkal keverve nagy térfogatstabilitású, zsugorodás kompenzált és egyenletes vízháztartású esztrich készítéséhez alkalmas, gyors és biztonságos burkolást garantálva kerámia burkolólapoknál 24 óra elteltével, parkettánál már 5 nap után.



Kód	Csomagolás	Raklap
01173	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 2-2,5 kg/m²/cm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Kiemelkedő méretstabilitás és hosszan tartó teljesítmény
- Hosszabb ideig felhasználható kézi és gépi bedolgozás esetén is

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keracem® Eco Pronto

Tanúsított, öko-kompatibilis, ásványi eredetű, normál kötésejű és gyorsan szilárduló kész esztrich, mely burkolatok ragasztóval történő lerakásához tökéletes aljzat. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keracem® Eco Pronto padlófűtés esetén a berendezés legmagasabb határfokának és a hő egyenletes eloszlásának az eléréséhez elengedhetetlen kiváló hővezető képességet biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
15048	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 16-18 kg/m²/cm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Használatra kész, egyenletes teljesítményt biztosít
- Ideális a felújításokhoz

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keracem® Eco ProntoPlus

Öko-kompatibilis, szálerősített, tanúsított, normál kötésejű gyorsan száradó ásványi kész esztrich ragasztóval történő burkoláshoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keracem® Eco ProntoPlus nagyon magas szintű mechanikai ellenállást biztosít, s ezáltal garantálja a műgyanta padlók, a Cementoresina®, parketta, rugalmas padlóburkolatok és kerámia padlók biztonságos fektetését, beleértve az erős forgalomnak kitett kereskedelmi és ipari környezeteket is.



Kód	Csomagolás	Raklap
15049	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 16-18 kg/m²/cm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Ideális dilatációmentes, Cementoresina® padlókhöz
- Parketta és rugalmas padlóburkolatok lerakásához, csupán 3 nap elteltével

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Rekord® Eco Pronto

Tanúsított, használatra kész, öko-kompatibilis, ultra gyors kötéseidjű és száradású ásványi eredetű esztrich ragasztók felhasználásával készített burkolatokhoz, ideális a GreenBuildingnél.

A Rekord® Eco Pronto a kerámia burkolólapok lerakását 6 óra és parketta lerakását már 24 óra elteltével garantáló ultragyors méretstabilitást és száradást biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
15045	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 16-18 kg/m²/cm

Tárolás
≈ 6 hónapig



- Beltéri használatra
- Ideális felújításokhoz és gyors burkolási rendszerekhez
- Csupán 3 óra után már járható

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Massetto Premix

Nedves talaj állagú, öko-kompatibilis, ásványi eredetű, normál kötéseidjű és gyorsan szilárduló kész esztrich burkolatok ragasztóval történő lerakásához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Massetto Premix kiváló bedolgozhatóságot biztosít akár betonkeverővel, akár nagynyomású, pneumatikusan szállító keverőgéppel keverjük. A Massetto Premix-szel készített felület optimális a padló ragasztásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
15052	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 18 kg/m² a rétegvastagság minden cm-ére

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Bel- és kültérben
- Használatra kész, egyenletes teljesítményt biztosít
- Gyors felületképzés, optimális padlók ragasztásához

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Biotex

Újrahasznosított, hőkött polioészterből készült erősített törésgátló elválasztó membrán, kifejezetten alkalmas az aljzatok és a ragasztott bevonatok közötti nyírófeszültségek elnyelésére; alkalmas erősítés az összes típusú kerámia burkolólap, nagy méretű lapok, greslapok, természetes kövek lerakásánál.

A Biotex megnöveli a nagyméretű kerámialapok kritikus és heterogén aljzatokra gélragasztóval történő lerakásának biztonságát, megnöveli a ragasztott rendszer ellenálló képességét és lecsökkenti a felújítás időtartamát.



Kód	Csomagolás	Raklap
17282	50 m-es tekercs	24 tekercs



- Különösen alkalmas elválasztó lerakására Biogel® géragasztókkal
- Megnöveli a lerakás biztonságát, ha nagy méretű lapokat kell kritikus és régi aljzatokra lerakni
- Mindössze 0,65 mm rétegvastagság, ideális a felújításokhoz

Keralevel® Eco LR

Ásványi eredetű, tanúsított, öko-kompatibilis, gyors aljzatkiegyenlítő habarcs egyenetlen felületek nagy teherbíró képességű és rétegvastagságú javítására, ideális a GreenBuildingnél.

A Keralevel® Eco LR egy tökéletes tixotróp tulajdonságú kiegyenlítő, mely ideális nem függőleges vagy szabálytalan falak, valamint egyenetlen padlók javításához anélkül, hogy felborulna az ütemterv a kiegyenlítést követő padló vagy fal burkolása során.



Kód	Csomagolás	Raklap
01153	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,3 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 6 hónapig



- Rétegvastagság 1 mm és 25 mm között
- Kiemelkedő méretstabilitás és hosszan tartó teljesítmény

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keralevel® Eco Ultra

Ásványi eredetű, tanúsított, öko-kompatibilis, ultra gyors aljzatkiegyenlítő anyag egyenetlen aljzatok nagy ellenálló képességű és rétegvastagságú javítására. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keralevel® Eco Ultra egy gyorsan keményedő, ultra sima fedőréteget képező kiegyenlítő, ideális LVT, PVC, gumi és linóleum lerakásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
01551	25 kg	1500 kg

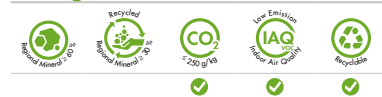
Anyagszükséglet
≈ 1,9 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 6 hónapig



- Rétegvastagság: 20 mm-ig
- Hajókon való használata jóváhagyott

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keralevel® Eco

Ásványi eredetű, tanúsított, öko-kompatibilis, normál kötéseidjű, tixotrop aljzatkiegyenlítő habarcs egyenetlen felületek nagy teherbíró képességű és hosszabb kötéseidjű javítására. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keralevel® Eco nagy felületek tökéletesen sima javítását garantálja hosszú bedolgozhatósági időt biztosítva, szélsőséges időjárási körülmények esetén is, ideális felületet biztosítva az azt követő öko-kompatibilis ragasztóval történő burkoláshoz.



Kód	Csomagolás	Raklap
01151	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,5 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Rétegvastagság 1 mm és 10 mm között
- Alkalmos kerámia, greslap, természetes kő, parketta és rugalmas padlóburkolatok ragasztóval történő lerakásához

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keralevel® Eco RP

Öko-kompatibilis, szerves ásványi alapú felületsimító habarcs tömör, nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keralevel® Eco RP nagy tapadású simítást és fugázást tesz lehetővé a rugalmas padlóburkolatok és szőnyegpadlók, valamint ásványi alapú kiegyenlítő felhordása előtt.



Kód	Csomagolás	Raklap
10169	15 kg	585 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,3 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Beltérbe; 1 mm vastagságig
- Felhasználásra kész termék
- Ideális a felújításokhoz
- Dörzspapírral könnyen csiszolható

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Planogel Rheo

Változó reológiájú és viszkozitású önterülő kiegyenlítő gél.

A Planogel Rheo az első nem irritáló, a környezetre alacsony hatást gyakorló alapanyagokból álló, tanúsított önterülő aljzatkiegyenlítő gél, amit úgy fejlesztettünk, hogy segítsük a burkoló munkáját és maximális rugalmasságot biztosítsunk a felhasználásban.

Az innovatív gél formula a bedolgozhatóság szempontjából két alapvető igényt egyesít: kiemelkedő folyékonyság és könnyű felhordhatóság, miközben a burkoló szakember tökéletesen tudja a glettvassal szabályozni a masszát.



Planogel Rheo

Változó reológiájú és viszkozitású önterülő kiegyenlítő gél. Hosszabb bedolgozhatóság és rövidebb várakozási idő burkolás előtt.

A környezetre alacsony hatást gyakorló és csúcstechnológiai szintű alapanyagokból álló innovatív formula lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy szabályozza a keverék folyósságát azáltal, hogy összekapcsolja és beállítja a glettvas szabályozóképeségét és a kiemelkedő folyékonytárolást. A Planogel Rheo ideális bármilyen típusú tapadó aljzatra és bármilyen burkolatra történő felhordáshoz.



Kód	Csomagolás	Raklap
19196	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,6 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 12 hónapig

Flowtech Pro

Nagy ellenálló képességű, gyors önterülő kiegyenlítő anyag nedvszívó aljzat javításához kerámia, parketta lerakása és ipari felületkialakítás előtt.

A Flowtech Pro kialakítása olyan, hogy bármely cementbázisú ragasztóval maximális kompatibilitást és tapadást biztosítson kerámia burkolólapok és természetes kövek lerakásánál.



Kód	Csomagolás	Raklap
45564	25 kg	1050 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,75 kg/m² a rétegvastagság minden mm-ére

Tárolás
≈ 9 hónapig

Flowtech Easy

Gyors önterülő kiegyenlítő anyag aljzat javításához kerámia, márvány és többrétegű parketta lerakása előtt.

A Flowtech Easy ideális nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokon sima eldolgazású felhordáshoz. Bármilyen ragasztóval maximális kompatibilitást biztosít kerámia burkolólapok, természetes kövek és többrétegű parketta lerakásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
19467	25 kg	1050 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,6 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 9 hónapig



- Rétegvastagság 1 mm és 30 mm között
- Alkalmos kerámia burkolólapok, greslapok, természetes kő, parketta, rugalmas padlóburkolatok, műgyantapadlók lerakásához
- Kiemelkedő méretstabilitás és hosszan tartó teljesítmény

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

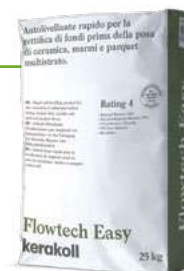


- Rétegvastagság 5 mm és 50 mm között
- Könnyen felhordható vakológéppel is
- Alkalmos kerámia burkolólapok, greslapok, természetes kövek és többrétegű parketta lerakásához

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány



- 3 és 15 mm közötti rétegvastagság, egyes pontokon egészen 20 mm-ig
- Hosszú önterülési idő, alkalmas nagy kiterjedésű felületekhez is
- Alkalmos kerámia burkolólapok, greslapok, természetes kövek és többrétegű parketta lerakásához

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Flowtech Plus

Selyemfényű és tökéletesen sima felületet biztosító önterülő kiegyenlítő anyag, ideális rugalmas burkolatok lerakásához.

A Flowtech Plus a kimagasló mechanikai szilárdságot egyesíti alacsony rétegvastagságon a kiemelkedő záróképességgel bármilyen felület szintezéséhez nagyon finom végső felülettel.



Kód	Csomagolás	Raklap
45748	25 kg	1050 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,6 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 6 hónapig



- Rétegvastagság 1 mm és 10 mm között
- Hosszú önterülési idő, alkalmas nagy kiterjedésű felületekhez is
- Nagyon sima felület, nincsenek átfedések

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keraplast Eco P6

Öko-kompatibilis, vizes alapú latex ásványi alapú habarcsokhoz és kötőhidakhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keraplast Eco P6 az ásványi alapú habarcsok és esztrichek monolit folytonosságát biztosítva fokozza a kötőhidak tapadását és az új vagy régi beton közötti tapadást.



Kód	Csomagolás	Raklap
02071	25 kg	600 kg
02072	5 kg	450 kg
02077	20x1 kg	360 kg

Anyagszükséglet
lásd az adagolást a műszaki adatlapon

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Fokozza az ásványi alapú habarcsok tapadását, és növeli a tömörségét
- Vastagabb réteg felhordása előtt tapadóhídként szolgál

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keraplast Eco 337

Öko-kompatibilis, vizes alapú latex normál és gyors kötéseidőjű ásványi alapú aljzatkiegyenlítőkhöz és simítókhöz. Ásványi és cement alapú, vízzel hígított szilárdító alapozó fali nedvszívó aljzatokhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keraplast Eco 337 megnöveli az ásványi alapú kiegyenlítő és simító anyagok tapadását és rugalmasságát, magas méretstabilitást, nagyobb teljesítményt és végső mechanikai ellenállást biztosítva.



Kód	Csomagolás	Raklap
10468	10 kg	600 kg

Anyagszükséglet
lásd az adagolást a műszaki adatlapon

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Alkalmas kötőhidak készítéséhez
- Mélyalapozás és -szilárdítás
- Növeli az aljzatok mechanikai ellenállását

Rating 5

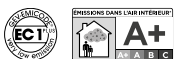


GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Active Prime Fix

Univerzális, gyors tapadásnövelő önterülő aljzatkiegyenlítőkhöz, cement alapú ragasztókhöz, simítókhöz és vakolatokhoz. Egykomponensű, vizes bázisú, kül- és beltérre.

Az Active Prime Fix hálóképződése teljes kompatibilitást biztosít a nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokkal, maximális tapadást garantálva a következő cement, gipsz vagy mész alapú ásványi termékek felvitelekor.



Kód	Csomagolás	Raklap
46171	25 kg	600 kg
44489	5 kg	450 kg
46189	20x1 kg	360 kg

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,2 kg/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Különlegesen folyékony, erős kötőképesség és impregnáló-képesség
- Alkalmos nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz
- Alkalmos az önterülővel, ragasztókkal, simító anyagokkal és ásványi vakolatokkal érintkező gipsz vagy anhidrit alapú aljzatok térfogatnövelő reakciójának semlegesítésére

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Active Prime Grip

Univerzális, gyors tapadásnövelő önterülő aljzatkiegyenlítőkhöz, cement alapú ragasztókhöz, simítókhöz és vakolatokhoz. Kvarc fedőréteg. Egykomponensű, vizes bázisú, kül- és beltérre.

Az Active Prime Grip hálóképződése teljes kompatibilitást biztosít a nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokkal, maximális tapadást garantálva a következő cement, gipsz vagy mész alapú ásványi termékek felvitelekor.



Kód	Csomagolás	Raklap
19134	10 kg	640 kg
46188	5 kg	480 kg

Anyagszükséglet

≈ 0,2-0,3 kg/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Erősen tapadó kvarc fedőréteg
- Alkalmos nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz
- Felhasználásra kész termék
- Megkönnyíti a simító anyagok, kiegyenlítő anyagok, vakolatok, cementragasztók és dekorációs bevonatok sima aljzatokra történő felhordását

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keragrip Eco

Tanúsított, vizes alapú öko-kompatibilis tapadásnövelő alapozó, tömör nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keragrip Eco az ásványi alapú aljzatkiegyenlítő és önterülő termékek könnyű és biztonságos felvitelét, valamint meglévő burkolatra burkolásnál is magas tapadást garantál, hosszú felhordási időt biztosítva.



Kód	Csomagolás	Raklap
03871	5 kg	450 kg
01131	20x1 kg	360 kg

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,2 kg/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Beltéri használatra
- Hajókon való használata jóváhagyott
- Különösen alkalmas teddy hengerrel történő egyenletes, gyors és biztonságos felvitelhez
- Alkalmos epoxi padlóhoz is

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keragrip Eco Pulep

Szerves, öko-kompatibilis előkészítő anyag a nem nedvszívó aljzatok kezelésére és tisztítására, ideális a GreenBuildingnél.

A Keragrip Eco Pulep a formulájának köszönhetően eltávolítja a felületekről a szennyeződést, és előkészíti a következő lerakási fázisra, így biztosítja a reagens ragasztók, tömítőanyagok optimális tapadását nem nedvszívó, sima és tömör aljzatokon, márvány- és kerámia padlókon és nehéz fogadófelületeken.



Kód	Csomagolás	Raklap
19348	10 l	420 l
19349	12x1 l	324 db.

Anyagszükséglet
≈ 30 ml/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Garantálja a tömítőanyag tapadását a nehezebb hordozórétegekhez
- EP21 és EP21 Rapid higitásához

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradur Eco

Tanúsított, vizes alapú öko-kompatibilis, mélyalapozó felületerősítő szer nedvszívó aljzatokhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keradur Eco helyreállítja a kevésbé konzisztens cement vagy ásványi alapú aljzatok mechanikai ellenállásának folytonosságát kerámia, greslapok, természetes kő, parketta, szőnyegpadló és rugalmas padlóburkolatok lerakása előtt.



Kód	Csomagolás	Raklap
02091	25 kg	600 kg
02093	5 kg	450 kg

Anyagszükséglet
≈ 0,5-2 kg/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Felhasználásra kész termék
- Gyors beszívódó képességű
- Alkalmos padlófűtéshez

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Primer A Eco

Minősített, környezetbarát, vízbázisú alapozó ásványi, cement, gipsz vagy anhidrit alapú száraz nedvszívó aljzatokhoz, ideális a GreenBuildingnél.

A Primer A Eco a gipsz és anhidrit alapú aljzatok ásványi alapú habarccsal és ragasztóval történő érintkezésekor kialakuló térfogatnövelő vegyi reakció semlegesítésére alkalmas összetartó szigetelő réteget biztosít. Csökkenti és szabályozza a nagyon porózus aljzatok nedvszívását.



Kód	Csomagolás	Raklap
02051	25 kg	600 kg
02053	5 kg	450 kg
12057	20x1 kg	360 kg

Anyagszükséglet
≈ 0,15-0,25 kg/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Beltéri használatra
- Oldószermentes
- Hatékony porlódást gátló hatás
- Meghosszabbítja az ásványi alapú ragasztók és aljzatkiegyenlítők bedolgozhatóságát

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerarep

Ultra gyors tömítőanyag ásványi eredetű esztrichek és beton repedéseinek helyreállításához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Kerarep burkolás előtt a sérült struktúrák repedéseinek monolit folytonosságát és milliméternyi mértékű teljes feltöltését garantálva nagyfokú tapadást és folyékonyságot biztosít.



- Alkalmos fém ragasztására és mint habarcs kötőanyag kis javításokhoz

Kód	Csomagolás	Raklap
08685	A rész 1 kg + B rész 0,03 kg + C rész 10 fémkapocs	6 db. 360 db.

Anyagszükséglet
≈ 1,7 kg/ℓ

Tárolás
≈ 18 hónapig

Rating 1



GreenBuilding Rating™ SGS Tanúsítvány

Hydromette Compact B

Elektronikus mérőműszer az aljzatok és a GreenBuildingnél használt anyagok nedvességtartalmának nem invazív méréséhez.



- Gerät karbidos nedvességmérővel történő mérés előtti előzetes tesztekhez
- Digitális LCD kijelző

Kód	Csomagolás
10837	1 db.

Gerät

Karbidos nedvességmérő az aljzatok és a GreenBuildingnél használt anyagok maradék nedvességtartalmának méréséhez.



- Az UNI 10329 szabványnak megfelelő mérőműszerként elismerve
- Fémtáska kiegészítőkkal és alkatrészekkel

Kód	Csomagolás
10561	1 db.

Fiolák

100 karbid fiolát tartalmazó csomag Gerät nedvességmérőhöz.



Kód	Csomagolás
10562	100 db.

Tapetex Plus

Összenyomható, expandált, zártcellás polietilén ragasztószalag kis vastagságú kerületi elválasztó hézagokhoz. Igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású.

A Tapetex Plus az öntapadó alapnak és az integrált szálal hordozónak köszönhetően kiváló tapadást garantál a hordozóhoz anélkül, hogy bosszantó ragasztómaradványok lennének a falon, mert ez a szalag a megújítandó felülethez tapad.



- Praktikusan és egyszerűen alkalmazható
- Alkalmos esztrichhez és önterülő kiegyenlítőanyagokhoz
- Magassága 50 mm

Kód	Csomagolás	Raklap
19910	5x20 m	1800 m

Tapetex

Összenyomható, expandált, zártcellás polietilén szalag kerületi elválasztó hézagokhoz.

A Tapetex a praktikus, kétoldalas ragasztófelületű polietilén ragasztószalagnak köszönhetően biztosítja a kötést ásványi esztrich polietilén lapokra vagy PVC-re való terítése esetén.



- Alsó tapadó részével könnyen használható
- Biztosítja az esztrich és a padló elválasztását
- Magasság: 100 mm, vastagság: 8 mm



Kód	Csomagolás
05000	10x50 m

Tapetex Slim



Összenyomható, expandált, zártcellás polietilén ragasztószalag kis vastagságú kerületi elválasztó hézagokhoz.

A Tapetex Slim a ragasztós hátoldalának és fokozott alakíthatóságának köszönhetően praktikus és könnyen alkalmazható.

- Praktikusan és egyszerűen alkalmazható
- Biztosítja a padló elválasztását
- Magasság: 30 mm, vastagság: 3 mm



Kód	Csomagolás
08002	5x25 m

Net 90

Lúgálló üvegszálas merevítő háló a szintetikus és ásványi simítások megerősítésére.

A Net 90 különösen alkalmas a Keralevel® Floor termékkel készített simítások merevítésére heterogén vagy repedezett aljzatok esetén.



- Nagyfokú rugalmasság és ellenálló-képesség
- Memória-effektus nélkül

Kód	Csomagolás	Raklap
12189	50 m	1800 m

Vízszigetelés

Vízszigetelő termékek burkolatalapokhoz

35	Aquastop Nanoflex®
35	Aquastop Green
35	Aquastop Fix
36	Aquastop Nanosil
36	Aquastop Flex
36	Nanodefense® Eco
37	Aquastop Traffic
37	Kerablock Eco
37	Aquastop Nanogum

Kiegészítők burkolatok alá kerülő vízszigetelésekhez

38	Idrobuild Reno 4 - 9 - 15
38	Aquastop Fabric
38	Aquastop 120
39	Aquastop Flangia
39	Aquastop AR1
39	Aquastop BT
40	Aquastop 200 HP
40	Aquaform OD
40	Aquaform OD Plus
40	Aquaform SD
40	Aquaform VD

Folyékony vízszigetelő membránok

42	Bioscud
42	Bioscud Artic
42	Bioscud DL
43	Bioscud BT
43	Bioscud Fiber
44	Bioscud Traffic
44	Bioscud Primer
45	Bioscud BT FIX
45	Bioscud TNT

Nedves fogadófelületek kezelése

46	EP21
46	EP21 Rapid
47	3CW
47	Quarzo

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



Aquastop Nanoflex®. Az első, hosszú távon is teljes vízszigetelést biztosító megoldás.

A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban születik meg az Aquastop Nanoflex®, a vízszigetelő, lélegző membrán, amely a forradalmi Nanotech technológián alapul, ahol a háló nanopórusai 50.000-szer kisebbek egy vízcseppnél és 200-szor nagyobbak egy páramolekulánál, így hosszú távon biztosítja a vízszigetelést.

Az Aquastop Nanoflex® az új, változó reológiájú, öko-kompatibilis membrán, amelyet a lúgok és a klór nem támadnak meg, és úgy terveztek, hogy biztosítsa a BIO termékvonalon megfelelő ragasztóinak teljesítménybeli folytonosságát balkonok és medencék kerámiaburkolatainak lerakásánál.

Aquastop Nanoflex®

Ásványi eredetű, lélegző, lág- és klórálló, öko-kompatibilis tanúsított vízszigetelő membrán, aljzatok nagy tapadású és hosszú élettartamú rugalmas vízszigetelésére ragasztókkal történő burkolás előtt. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Aquastop Nanoflex® az építési terület feltételeitől függő jobb felhasználhatóság elérése érdekében, a vízmennyiség változtatásával szabályozható homogén folyékony keveréket alkot, a ragasztott rendszer maximális tapadását biztosítva.



Kód	Csomagolás	Raklap	Tárolás
01107	20 kg	1200 kg	≈ 12 hónapig
Anyagszükséglet			
≈ 1,15 kg/m ² /mm			



vízszigetelő termékek

- Egykomponensű
- A Nanotechnológiának köszönhetően tökéletesen vízzáró és rugalmas, vegyileg nagyon stabil
- A kétkomponensű rendszerekhez képest 30%-kal jobb kiadósság

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aquastop Green

Vízálló, nem törékeny, nagy tapadású membrán balkonokhoz, teraszokhoz és vízszintes felületekhez a kerámia és természetes kő lerakása előtt. Meglévő burkolatra is, repedezett, nem tökéletesen érlelt és maradék nedvességtartalom miatt esetleg pára okozta feszültséggel terhelt aljzatokon is vízszigetelést képez.

Az Aquastop Green forradalmasítja a burkolatok alatti vízszigetelések világát, és újírja a teljesítménybeli standardokat, így olyan műszaki megoldásokat tesz lehetővé, amelyek az ásványi termékek használatával nem lennének lehetségesek.



Kód	Csomagolás	Raklap
08000	23 m ² -es tekercs	253 m ²



- Elvégzi bármilyen, régi vagy új, nedves vagy száraz, repedezett vagy méretváltozásnak kitett felület vízszigetelését
- Kiegyenlíti a higrometriás zsugorodásból és a hődeformációból adódó feszültségeket
- Csökkenti a beépítési időt: vízszigetelés és a burkolat lerakása várakozás nélkül, azonnal járható

Aquastop Fix

Ásványi eredetű, tanúsított, öko-kompatibilis szigetelőanyag, nagy tapadású vízhatlan tömítéshez. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Aquastop Fix a Aquastop Green törésálló membrán kiegészítőinek és tartozékainak vízálló tapadását garantálva hosszabb ideig bedolgozható és tökéletesen vízszigetítő finom keveréket alakít ki.



Kód	Csomagolás	Raklap	Tárolás
39800	6 kg	600 kg	≈ 12 hónapig
Anyagszükséglet			
≈ 0,8 kg/m ²			



- Tökéletesen vízszigetítő és vegyileg fokozottan ellenálló innovatív technológia
- Zöld ásványi alapú könnyen azonosítható előkevert termék
- Nagyon rövid időn belül esőálló

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aquastop Nanosil

Öko-kompatibilis, szerves, semleges merev szilán tömítőanyag vízvezeték- és elektromos hálózat, áthaladó testek és épületszerkezetek vízhatlan tömítésére medencékben és Kerakoll® vízszigetelőtermék-rendszerekben, ideális a GreenBuildingnél.

Az Aquastop Nanosil fokozott tapadást biztosít a nedvszívó és nem nedvszívó felületeken, és garantálja a gépészeti vezetékek vízszigetelését a kritikus helyzetekben is.



Kód	Csomagolás	Raklap
50030	12x290 ml	864 db.

Anyagszükséglet

≈ 10 m (hézag 5x5 mm) 1 patronnal (290 ml)

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Különösen alkalmas agresszív vízű medencékhez
- Fokozott tapadás minden anyagon, alapozó használata nélkül

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aquastop Flex

Tanúsított, öko-kompatibilis, kétkomponensű, lúg- és klórálló, ásványi eredetű membrán, aljzatok nagy tapadású és hosszú élettartamú rugalmas vízszigetelésére ragasztókkal történő burkolás előtt. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Aquastop Flex biztosítja a balkonok, teraszok, medencék és zuhanykabinok vízszigetelését a kerámia burkolólapok lerakása előtt, meglévő burkolatra is, elkerülve a költséges bontást.



Kód	Csomagolás	Raklap
07657 Por	24 kg	1440 kg
07656 Folyadék	8 kg	480 kg

Anyagszükséglet

≈ 1,6 kg/m² a kiszáradt rétegvastagság minden mm-ére

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Ásványi alapú inert hulladékként újrahasznosítható, így nem merülnek fel ártalmatlanítási költségek és környezeti terhelés
- Igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Nanodefense® Eco

Tanúsított szerves-ásványi eredetű, vizes alapú öko-kompatibilis vízszigetelő anyag nyirkos, páras helyiségek nedvszívó felületeihez. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Nanodefense® Eco teljes vízszigetelő képességet biztosít pozitív víznyomásnál, garantálva a nedvszívó vagy a nedvességre érzékeny aljzatok védelmét állandóan nedves és párával telített környezetekben is.



Kód	Csomagolás	Raklap
13032	15 kg	585 kg
07250	5 kg	500 kg

Anyagszükséglet

rétegenkénti ≈ 0,75 kg/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Alkalmas kerámia burkolólapok, greslapok, terméskövek ásványi bázisú ragasztóval történő későbbi lerakásához
- Magas rugalmasság és vegyi stabilitás

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aquastop Traffic

Öko-kompatibilis, vizes alapú, rugalmas, szerves, ásványi eredetű bevonat az Aquastop Nanoflex® vízálló membrán csúszásgátló védelmére. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Aquastop Traffic a vízzáró membránok csúszásgátló védelmét biztosítja hosszú élettartammal és a környezeti hatásokkal szembeni maximális ellenállással.



Kód	Csomagolás	Raklap
06841	10 kg	390 kg

Anyagszükséglet

≈ 0,7 kg/m² összesen (2 réteg)

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Egykomponensű vizes alapú használatra kész termék

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerablock Eco

Öko-kompatibilis, vizes alapú párazáró és felületi vízszigetelő tömör nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Kerablock Eco az ásványi eredetű vízszigetelő termékek könnyű és biztonságos felhordását valamint meglévő burkolatra helyezését is magas tapadás mellett az új réteg felhordására hosszú időt biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
07483	5 kg	440 kg

Anyagszükséglet

≈ 0,2-0,4 kg/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- BBR-06 tanúsítvánnyal
- Alkalmos alacsony hőmérsékleten történő felhasználáshoz
- Különösen alkalmas teddy hengerrel történő egyenletes, gyors és biztonságos felvitelhez

Rating 4

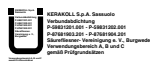


GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aquastop Nanogum

Tanúsított, szerves ásványi membrán igen rugalmas és nagy kémiai stabilitású és tapadású vízszigeteléshez, a burkolás előtt cementalapú és reaktív ragasztóval történő ragasztáshoz, ideális a GreenBuildingnél.

Az Aquastop Nanogum glettvassal vagy hengerrel felhordható, minden típusú szabványos, vízszintes vagy függőleges aljzaton különleges tapadást és bármilyen csemperagasztóval különleges kompatibilitást biztosító puha keveréket alakít ki.



Kód	Csomagolás	Raklap
02347 A Rész	12 kg	} 594 kg
06544 B Rész	4x1,5 kg	

Anyagszükséglet

≈ 1,2 kg/m², mm-enként

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Ideális Superflex és Biogel® Extreme® reaktív ragasztóval történő burkolás előtt

Rating zero

A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni. A Kerakoll™ vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Idrobuild Reno 4 - 9 - 15

A Biogel® termékcsalád vékony rétegben fölvt ragasztóival lerakandó, nem illeszkedő szintetikus rost panel hő- és zajszigeteléshez valamint a járás okozta zajok csökkentéséhez.

Alkalmas fal és padló rendszerek készítéséhez minden fajta kerámia burkolólap, greslap, nagyméretű lapok, klinker és terméskő lerakásához. Beltéri használatra.



- Felületi burkolatok hő-, hang- és törésálló szigetelése
- A járás okozta zajok további csökkentése 11 dB-ig ragasztott rendszerekben
- A panelek szakzerű lerakása biztosítja a burkolatok húzó és vágó mozgásainak csökkentését
- Rugalmas és ellenáll a bomlásnak

Kód	Csomagolás
01112	100x60 mm 4 mm
01114	100x60 mm 9 mm
01113	100x60 mm 15 mm

Aquastop Fabric

Polietilén lap, fokozott tágulású/tépésálló, vékony, vízálló, két oldalán polipropilén szövetel bevonva. Ideális törésmentes vízszigetelő rendszerként.

Az Aquastop Fabric kiváló tapadást biztosít a Biogel® termékcsalád ragasztóival.



- Fokozott nyúlás a szakító és nyírószilárdsági erők hatására
- Vízálló
- Párazáró
- Nem törékeny



Kód	Csomagolás	Raklap
07952	30 m	1050 m ²

Aquastop 120

NBR vízszigetelő flexibilis szalag kerületi és dilatációs hézagokhoz vízszigetelő rendszerekben. Kerámialapok, greslapok és természetes kövek lerakása előtt. Hidegen történő ragasztásra alkalmazható.

Az Aquastop 120 a vízszigetelést a dilatációk felett is biztosítja.



- Kül- és beltérben
- Ideális az Aquastop Nanoflex®, Nanodefense® Eco, Aquastop Nanogum és Aquastop Fix öko-kompatibilis membránokkal való ragasztáshoz
- Minden dilatációs hézag és nem strukturális illesztés vízszigetelését garantálja
- Ellenáll a lúgoknak

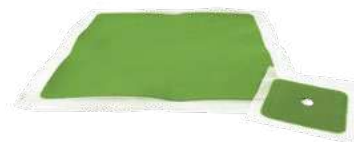


Kód	Csomagolás
05948	120-as szélességű szalag 50 m
39622	120-as szélességű szalag 3x50 m
05946	belső sarok 20 db.
05944	külső sarok 20 db.

Aquastop Flangia

NBR elasztikus tömítés a csővezetékek és lefolyók tömítésére kerámialapok, greslapok és természetes kövek lerakása előtt. Hidegen ragasztva alkalmazható.

Az Aquastop Flangia biztosítja a vízszigetelés folytonosságát a lefolyókhoz és az áthaladó testekhez kapcsolódva is.



- Tökéletesen alkalmazható a Biogel®, termékcsalád öko-kompatibilis gélagasztóival, az Aquastop Fix termékkel, az Aquastop Nanoflex® és Nanodefense® Eco öko-kompatibilis vízálló membránokkal

Kód	Csomagolás
05949	120x120 mm 20 db.
05950	350x350 mm 10 db.

Aquastop AR1

Különleges, lúgálló üvegszálból készült megerősítő háló.

Az Aquastop AR1 használatával garantált a felhordott teljes anyagmennyiség ellenőrzése, ezzel biztosítja a fogadófelület teljes lefedését, és segít a felhordásnál, hogy a fogadófelület vízszigetelt és sík legyen.



- Tökéletes együttműködés az Aquastop Nanoflex® és Aquastop Flex-szel
- Memória-effektus nélkül

Kód	Csomagolás	Raklap
05009	50 m	24 tekercs

Aquastop BT

Hátul félmagasságnál elővágott szilikon filmmel ellátott, különlegesen nagy tapadású, lúgálló, nem szövetszerű polipropilénnel borított butil ragasztószalag kerületi hézagokhoz bitumen lemez, PVC, fa, polikarbonát, üveg, műanyag vagy fém jelenléte esetén.



- Tökéletesen kompatibilis a bitumenes lemezekkel
- Nagyfokú rugalmasság
- 100%-os vízszigetelő képesség

Kód	Csomagolás	Raklap
05001	2x15 m	96 tekercs

Aquastop 200 HP

Mindkét oldalon nemszótt polipropilénnel bevont, rugalmas, kimagasló, tapadású, NBR gumi vízszigetelő szalag, kerámia burkolólappal vagy kőlappal burkolt erkélyek, teraszok és lapostetők vízszigetelő rendszereiben a szerkezeti hézagokhoz.

Az Aquastop 200 HP praktikus és gyors hideg felvitel esetén, biztosítja a burkolólap alatti vízszigetelés folytonosságát, és kompatibilis az összes Aquastop vízszigetelő termékkel.



- Garantált hidraulikus tömítés a jelentős hő- vagy dinamikus mozgásoknak kitett, burkolólap alatti szerkezeti hézagok esetén is
- Teljesen kompatibilis az összes Aquastop vízszigetelő rendszerrel és minden rugalmas tömítőanyaggal

Kód	Csomagolás
36456	30 m

Aquaform OD - OD Plus

Az Aquastop Nanoflex® ásványi membránnal, az öko-kompatibilis Aquastop Fix tömítőanyaggal és a Biogel® termékcsalád gélagasztóival való tömítés biztosításához nem szótt polipropilén szövetrel bevont fal-padló szerelvényrel ellátott, kiváló minőségű ASA falba épített lefolyó.

Aquaform OD: bemenet furat Ø 55 mm, kimenet furat Ø 45 mm, hosszúság 400 mm.
Aquaform OD Plus: bemenet furat 90x90 mm, kimenet furat 75x75 mm, hosszúság 460 mm.



- UV-álló
- Festhető
- Nagymértékben ellenáll az ütéseknek

Kód	Csomagolás
10600 OD	12 db.
14942 OD Plus	5 db.

Aquaform SD - Aquaform VD

A Kerakoll® vízszigetelő rendszerekben használandó polipropilén központi lefolyó, mindkét oldalán polipropilén szövetrel borított, vízálló polietilén membránnal.

Az öntapadó butilperemre hidegen hegesztett membrán lehetővé teszi a ragasztást Biogel® gélagasztókkal, és biztosítja a teljes kompatibilitást az Aquastop vízszigetelő termékekkel a hidraulikus tömítés folytonossága érdekében.

Aquaform SD: oldalsó vízkivezetés, magasság: 74 mm, kimenet átmérő: 50 mm, kivehető szagelzáróval.
Aquaform VD: függőleges vízkivezetés, magasság: 141 mm, kimenet átmérő: 75 mm.



- Nagymértékben ellenáll az ütéseknek
- A bitumen lemezekhez ideális strukturált felület
- Aquastop vízszigetelő rendszerekhez csatlakoztatható

Kód	Csomagolás
19932 Aquaform SD	1 db.
19931 Aquaform VD	1 db.

MASTERWORKS.HU

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



Bioscud. A vízszigetelő esővédő termékvonallal különösen alkalmas arra, hogy az otthona száraz maradjon.

A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumában születtek meg a régi, hatástalan vízszigetelő rendszerekre, valamint a bármilyen geometriájú új tetőszerkezetekre és műtárgyakra könnyen és gyorsan, fedésben felhordható új esővédő vízszigetelő termékek.

A Bioscud esővédő termékek ötvözik a hengerrel történő kiváló felhordhatóságot és a rekord tartósságot, olyan új generációs termékeket hoznak létre, amiket a zöld technológiák innovatív keveréke jellemez. EN 1504-2 szabványnak megfelelő, CE-jelöléssel ellátott termék, a behatolás kockázatai elleni védelem, a páratartalom-szabályozás és a megnövelt ellenállás érdekében.



Bioscud

UV-sugárzásnak, légköri hatásoknak és pangó víznek ellenálló, színes, többcélú, elasztomer csapadékvédő vízszigetelő lapostetőkhöz és magastetőkhöz, bitumenes lemezekhez és külső felületekhez.

A Bioscud könnyen felhordható nagy felületekre nagy fényvisszaverő képességű (Hidetgető) díszítő vízszigetelés kialakításához, akár régi előformázott bitumenes lemezekre is, bármilyen geometriához alkalmazkodva megátolja az alatta lévő helyiségek felmelegedését. Tanúsítva szálerősítésű cementlemez és azbesztcement kapszulázásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
15298 Fehér	RAL 9010 20 kg	660 kg
15299 Szürke	RAL 7038 20 kg	660 kg
15300 Homok	RAL 1013 20 kg	660 kg
15301 Piros	RAL 3013 20 kg	660 kg
18861 Zöld	RAL 6017 20 kg	660 kg

A prospektusban feltüntetett színek kizárólag iránymutató jellegűek

Anyagszükséglet
≈ 2 kg/m²

Kód	Csomagolás	Raklap
15302 Fehér	RAL 9010 5 kg	500 kg
15303 Szürke	RAL 7038 5 kg	500 kg
15304 Homok	RAL 1013 5 kg	500 kg
15305 Piros	RAL 3013 5 kg	500 kg
18862 Zöld	RAL 6017 5 kg	500 kg

Tárolás
≈ 18 hónapig



- Lapostetők esővédő vízszigetelése
- Cool Roof (Fehér) Tanúsítvány
- A, B, C és D.D.M. 20/08/99 Tanúsítvány

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Bioscud Artic

UV-sugárzásnak, légköri hatásoknak ellenálló, nagyon alacsony hőmérsékleten is rugalmas, víztárolásra alkalmas, színes, elasztomer esővédő vízszigetelő lapostetőkhöz, bitumenes lemezekhez és külső felületekhez. Ideális a GreenBuildingnél.

Az oldószer alapú, használatra kész Bioscud Artic gyorsan felhordható alacsony hőmérsékleten is nagy felületekre, nagyon alacsony hőmérsékleten is kimagasló mechanikai teljesítményű és állandó rugalmasságú nagy fényvisszaverésű védő, díszítő vízszigetelés (Cool Roof) kialakításához.



Kód	Csomagolás	Raklap
41875 Fehér	RAL 9010 18 kg	396 kg
41876 Szürke	RAL 7038 18 kg	396 kg
41877 Piros	RAL 3013 18 kg	396 kg
41878 Zöld	RAL 6017 18 kg	396 kg

A prospektusban feltüntetett színek kizárólag iránymutató jellegűek

Anyagszükséglet
≈ 2 kg/m²

Tárolás
≈ 18 hónapig

NEW



- Különösen alkalmas akár -40 °C-ig állandó rugalmasságú díszítő esővédő vízszigeteléshez
- Könnyen felhordható alacsony hőmérsékleten (-5 °C) és nagyon magas páratartalom esetén is

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Bioscud DL

Speciális hígító nedvszívó aljzatok előkészítésére használt Bioscud Artic színezett elasztomeres esővédő vízszigetelőkhöz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Bioscud DL tiszta oldószerek keveréke, ami megnöveli a nedvszívó aljzatokra felvitt Bioscud Artic nedvszívó és porózusságtelítő hatását. Alkalmas Bioscud Artic maradékok eltávolítására és szerszámok tisztítására.

Kód	Csomagolás	Raklap
41879	5 l	450 l

Anyagszükséglet
≈ 0,1-0,15 l/m²

Tárolás
≈ 24 hónapig

NEW



- Megnöveli a nedvszívó hatást és a nedvszívó aljzatok porózusságának telítését
- Kimagaslóan tiszta oldószerek, és TPO kopolimerekkel teljesen kompatibilis

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Bioscud BT

Elastomer, UV-sugárzásnak, légköri hatásoknak és pangó víznek ellenálló, tixotróp bitumenes csapadékvédő vízszigetelő termék tetőkhöz, bitumenes lemezekhez és beton műtárgyakhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Bioscud BT különösen alkalmas betonból készült tetők, szerkezetek és műtárgyak vízszigetelésére és régi előformázott bitumenes lemezek lángmentes helyreállításához, gyors és biztonságos beavatkozást tesz lehetővé az összes fogadófelületen.



Kód	Csomagolás	Raklap
15306	16 kg	528 kg
15307	4 kg	400 kg

Anyagszükséglet

≈ 2 kg/m²

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Helyreállítja a régi tetők bitumen héjalásának vízzáróságát
- Fokozott rugalmasságú elasztó-bitumenes

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Bioscud Fiber

Többcélú, szálás vízszigetelő esővédő tetőkre, bitumenes héjalásokra és járható kültéri felületekre, rugalmas, ellenáll az UV-sugaraknak, az időjárás hatásainak és a pangó víznek, ideális a GreenBuildingnél.

A Bioscud Fiber nagy fényvisszaverő képességű, szálerősítésű díszítő vízszigetelést képez (fehér színű hidegtető) még a régi előformázott bitumenes héjalásokon is, bármilyen geometriához alkalmazkodva. Tanúsítva szálerősítésű cementlemezek és azbesztcement kapszulázásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
18869 Fehér	RAL 9010 20 kg	660 kg
18870 Szürke	RAL 7038 20 kg	660 kg
18871 Fehér	RAL 9010 5 kg	500 kg
18872 Szürke	RAL 7038 5 kg	500 kg

A prospektusban feltüntetett színek kizárólag iránymutató jellegűek

Anyagszükséglet

≈ 2 kg/m²

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Járható, szálerősített esővédő vízszigetelés
- Öregedésnek és légköri hatásoknak ellenálló PAN-szállal erősített
- Cool Roof tanúsított védő díszítés

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Bioscud Traffic

Járható, csúszásgátló, kimagaslóan kopásálló bevonat a Bioscud termékvonalba tartozó, UV-álló, a légköri hatásokkal és a pangó vízzel szemben ellenálló, esőálló termékkel vízszigetelt felületekre. Ideális a GreenBuildingnél.

A Bioscud Traffic a járható felületek vízzáró csúszásgátló védelmét biztosítja hosszú élettartammal és a légköri hatásokkal szemben maximális ellenállással.

Kód	Szín	RAL	Csomagolás	Raklap
18877	Szürke	RAL 7038	20 kg	660 kg
18878	Szürke	RAL 7038	5 kg	500 kg

A prospektusban feltüntetett színek kizárólag iránymutató jellegűek

Anyagszükséglet

≈ 0,2 kg/m²

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Járható, csúszásgátló, lehetővé teszi a folyamatos gyalogosforgalmat a Bioscud termékvonalba esőálló termékeivel vízszigetelt felületeken
- Különlegesen kopásálló vizes emulzió

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Bioscud Primer

Egykomponensű, oldószeres tapadásnövelő nem nedvszívó vagy kissé nedvszívó és nagyon tömör aljzatok előkészítéséhez Bioscud, Bioscud BT és Bioscud Fiber felhordása előtt.

A Bioscud Primer különösen alkalmas régi, előformázott bitumen héjalásokhoz, kerámia- és kőlapdákhoz, betonhoz és fához. Különleges tapadási értéket biztosít a vízszigetelő rendszereknek.

Kód	Csomagolás	Raklap
18865	4 l	240 l

Anyagszükséglet

betonon ≈ 200-300 ml/m²

régi bitumenes előformázott héjalás ≈ 50 - 100 ml/m²

csiszolt fán ≈ 250 ml/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Különösen alkalmas bitumenes héjaláshoz, betonra és fára

Rating zero

A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni. A Kerakoll® vállalja a nullás besorolási anyagok és termékek besorolásának javítását.

GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Bioscud BT FIX

Bitumenes, rugalmas-plasztikus, tixotróp, oldószer alapú ragasztó-tömítőanyag beton, üveg, fém, fa, greslap és PVC ragasztására és vízszigetelő tömítésére. Ideális a GreenBuildingnél.

A Bioscud BT FIX különösen alkalmas bitumenes előformázott héjalás hidegragasztásához és a sérülések helyreállításához láng használata nélkül. Alkalmas oldószernek ellenálló hőszigetelő lapok ragasztására és a nem nedvszívó anyagok párosítására.

Kód	Csomagolás	Raklap
15310	12x300 ml	1248 db.

Anyagszükséglet

ragasztóként $\approx 1 \text{ m}^2$ patrononként
tömítőanyagként $\approx 10 \text{ m}^2$ patrononként (5x5 mm hézag)

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Különösen alkalmas sérült vagy nem rögzített bitumenes héjalás helyreállításához láng használata nélkül
- Különösen alkalmas sérült vagy lyukas előformázott bitumenes héjalás lokális helyreállításához

Rating 1



GreenBuilding Rating® SCS tanúsítvány

Bioscud TNT

Nem szőtt pelyhes poliészter szövet Bioscud és Bioscud BT megerősítő merevítéséhez.

A Bioscud TNT helyi megerősítést biztosít, és megnöveli a folyékony vízszigetelő rendszerek mechanikai tulajdonságait.

Kód	Csomagolás	Raklap
15309	magassága 1 m	50 m
18866	magassága 20 cm	5x50 m



- Különösen alkalmas a Bioscudhoz és a Bioscud BT-hez
- Nem tartalmaz vegyi kötőanyagokat
- Hőkezeléssel gyártott termék az alkalmazás megkönnyítése érdekében

EP21

Tanúsított szerves gyanta nedvszívó aljzatok megerősítésére és nagy maradék nedvességtartalmú nedvszívó cement- vagy ásványi aljzatok burkolására és vízszigetelésére, ideális a GreenBuildingnél.

Az EP21 biztosítja a nem megfelelő erősségű aljzatok mechanikai ellenállásának növelését és csökkentett vízfelvívő képességét a parketta maradék nedvességtartalom elleni védelmére a teljesen biztonságos burkoláshoz.



Kód	Csomagolás	Raklap
15007 A rész + B rész	2x2,5 kg + 2x1 kg	252 kg

Anyagszükséglet

felületi alapozóként $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$
mélyalapozóként $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$
párazáró akadályként $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$

Tárolás

≈ 12 hónapig



SLC
TECHNOLOGY

- Kiváló szilárdító hatás
- Vízszigetelő termékek a magas maradék nedvességtartalom ellen 5% C.M.-ig.
- Alkalmos padlófűtéssel ellátott aljzatok megerősítésére is

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

EP21 Rapid

Igen gyors kikeményedésű, tanúsított szerves gyanta nedvszívó aljzatok alapozására és nagy maradék nedvességtartalmú nedvszívó cement- vagy ásványi aljzatok burkolására és vízszigetelésére, ideális a GreenBuildingnél.

Az EP21 Rapid biztosítja a nem konzisztens aljzatok mechanikai ellenállásának növelését és vízszigetelését, és rövid idő alatt történő lerakás esetén megvédi a parkettát a maradék nedvességtartalomtól.



Kód	Csomagolás	Raklap
16214 A rész + B rész	2x2 kg + 2x1 kg	216 kg

Anyagszükséglet

felületi alapozóként $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$
mélyalapozóként $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$
párazáró akadályként $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$

Tárolás

≈ 12 hónapig



SLC
TECHNOLOGY

- Ideális alacsony hőmérsékleten történő alkalmazáshoz
- Vízszigetelő termékek a magas maradék nedvességtartalom ellen 5% C.M.-ig.
- Alkalmos padlófűtéssel ellátott aljzatok megerősítésére is

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

3CW

Szerves rendszer magas maradék nedvességtartalmú nem nedvszívó aljzatok vízszigeteléséhez.

A 3CW biztosítja a vízszigetelést, és megvédi a parkettát a maradék nedvességtartalomtól, hogy teljes biztonságban lehessen nem nedvszívó aljzatokra és benmaradó padlózatokra lerakni.



Kód	Csomagolás	Raklap
10776	4x5 kg	360 kg

Anyagszükséglet
≈ 500 g/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Sima és tömör nem nedvszívó és nedvszívó alapokhoz
- Hengerrel könnyen felvihető

Rating zero

A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni. A Kerakoll® vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Quarzo

Öko-kompatibilis, ellenőrzött szemcseméretű, mosott, tökéletesen száraz ásványi kvarchomok. Ideális a GreenBuildingnél.



Kód	Csomagolás	Raklap
01133	Quarzo 1.3	25 kg / 1575 kg
01222	Quarzo 1.7	25 kg / 1500 kg
17005	Quarzo 5.12	25 kg / 1575 kg

Anyagszükséglet
az alkalmazástól függően

Tárolás
korlátlan ideig



- A Quarzo 1.3 ideális szerkezeti adalékanyagként és szóróhomokként a többrétegű és önterülő Factory rendszerekben
- A Quarzo 1.7 ideális szerkezeti adalékanyagként nagy rétegvastagságban felvitt kétkomponensű ragasztókhöz
- A Quarzo 5.12 ideális az EP21, EP21 Rapid, 3CW termékre friss a frissre technikával felvitt porszórt alapozóként, valamint szerkezeti adalékanyagként a szintetikus simításokban, az epoxi esztrichekben és a Factory műgyanta-habarcs rendszerekben

Kerámia és természetes kő burkolás

Gélagasztók kerámiához és természetes kőhöz

- 51 Biogel® No Limits®
- 51 Biogel® Revolution
- 51 Biogel® Extreme®
- 52 Biogel® Ready

Ásványi alapú ragasztók kerámia burkolólapokhoz és természetes kőhöz

- 52 Bioflex®
- 52 Bioflex® S1
- 53 Biofast
- 53 Biofix®
- 53 Special Eco
- 54 Super Bio
- 54 Top Latex Eco

Szerves ásványi alapú ragasztók kerámia burkolólapokhoz és természetes kőhöz

- 55 Superflex
- 55 Elastik Eco

Resina-cemento® (műgyanta-cement) fugázó és dekorációs tömítőanyagok

- 57 Fugabella® Color
- 57 Silicone Color
- 57 Neutro Color
- 58 Silicone

Ásványi alapú fugázók kerámia burkolólapokhoz és természetes kőhöz

- 58 Fugabella® Eco Porcelana 0-5
- 58 Fugabella® Eco 2-12
- 59 Fugaflex Eco
- 59 Delta Plus Eco

Szerves ásványi alapú fugázók kerámia burkolólapokhoz és természetes kőhöz

- 61 Fugalite® Bio
- 61 Fugalite® Bio Parquet
- 61 Fugalite®
- 62 Fugalite® Invisible
- 62 Fugabella® Professional
- 63 Fuga-Wash Eco
- 63 Fuga-Soap Eco
- 63 Fuga-Shock Eco

Szerves tömítőanyagok kerámia burkoláshoz

- 64 Fugabella® Eco Silicone
- 64 Fugabella® Eco PU 40
- 64 Fugabella® SPC

Kiegészítők kerámia burkolólapok és természetes kő lerakásához és fugázáshoz

- 65 Tisztítóhengerrel ellátott edény
- 65 Szivacsok
- 65 Glettvás
- 66 Fuga-Remove
- 66 Joint
- 67 Távtartók
- 67 Dilatációk
- 67 Profilok

MASTERWORKS.HU

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



HYBRID
GEL® GEL®
TECHNOLOGY TECHNOLOGY



Biogel® Gel-Technology®. A gélrasztók első termékcsaládja, amelyek még a lehetlent is képesek összeragasztani.

A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban születtek meg az első, exkluzív Kerakoll kötőanyag alapú, rugalmas, többcélú, szerkezeti gélrasztók, minden anyagtípus minden aljzaton való tökéletes ragasztásához.

A Biogel® No Limits® az első gélrasztó, amely a ragasztott rendszer monolit folytonosságát és korlátok nélküli szerkezeti ragasztást biztosít.

A Biogel® Revolution az első hosszan bedolgozható, gyorsan kötő gélrasztó, amely biztosítja a ragasztott rendszer monolit folytonosságát.

A Biogel® Extreme® az első hibrid gélrasztó, amely bármilyen anyagtípust, bármilyen - akár a legszélsőségesebb - körülmények között összeragaszt.

Biogel® No Limits®

Kizárólagos Kerakoll geo-kötőanyag alapú szerkezeti, rugalmas, több célú géragasztó minden anyagtípushoz, minden aljzaton, bármilyen alkalmazásnál való ragasztáshoz. Öko-kompatibilis. Ideális a GreenBuildingnél.



Kód	Csomagolás	Raklap
13649 Szürke	25 kg	1500 kg
13648 Shock-fehér	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

Szürke (keverési arány 32%) ≈ 1,25 kg/m²/mm
Shock-fehér (keverési arány 33%) ≈ 1,25 kg/m²/mm

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Különösen alkalmas nagyméretű kerámialapok lerakásához
- Tixotrop és folyékony
- Nagyfokú deformálhatóság

Rating 3 szürke / Rating 4 fehér



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerámia és természetes kő burkolás

Biogel® Revolution

Szerkezeti, rugalmas, többcélú géragasztó. Gyorsabb bedolgozhatóság, gyorsított ragasztással, szélsőséges körülmények között is minden anyagtípushoz, minden aljzaton, bármilyen alkalmazásnál való ragasztáshoz. Öko-kompatibilis. Ideális a GreenBuildingnél.



Kód	Csomagolás	Raklap
14852 Szürke	25 kg	1500 kg
18688 Shock-fehér	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

Szürke (keverési arány 25%) ≈ 1,25 g/m²/mm
Shock-fehér (keverési arány 29%) ≈ 1,25 kg/m² a rétegvastagság minden mm-ére

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Nem okoz irritációt
- Nem sűrűsödik
- Gyorsított tapadás

Rating 3 szürke / Rating 4 fehér



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Biogel® Extreme®

Ultra deformálható, ultra bedolgozható, mindent ragasztó hibrid géragasztó, a legszélsőségesebb körülmények között és alkalmazási helyzetekben tesztelve. Ideális a GreenBuildingnél.



Kód	Csomagolás	Raklap
13652 Fehér	monopack 10 kg (8,6 + 1,4 kg) kg	330 kg

Anyagszükséglet

≈ 1,45 kg/m²/mm

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Nagy tapadóerő
- Ideális vékony lapokhoz
- Könnyen bedolgozható glettvassal

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Biogel® Ready

Használatra kész géragasztó, különleges tapadású, függőleges felületeken megcsúszásmentes és fokozottan deformálódó burkoláshoz.

A Biogel® Ready rugalmas vagy deformálódó aljzatokon átlósan is gyors és biztonságos lerakást garantálva fokozott rugalmasságot és hosszú igazítási időt biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
41870 Fehér	17 kg	561 kg

Anyagszükséglet

≈ 1-5 kg/m² a réteg minden mm-ére

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Tixotrop keverék
- Különösen jól teríthető
- Kimagasló deformálódóképesség

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Bioflex®

Öko-kompatibilis, alacsony vegyianyag-tartalmú ásványi ragasztó greslapok, kerámia és természetes kő nagy teljesítményű, függőleges felületen megcsúszásmentes, hosszú nyitott idejű ragasztásához. Ideális a greenbuildingnél.



Kód	Csomagolás	Raklap
08803 Szürke	25 kg	1500 kg
08802 Shock-fehér	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

Szürke (keverési arány 32%) ≈ 1,25 kg/m²/mm

Shock-fehér (keverési arány 33%) ≈ 1,25 kg/m²/mm

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Nagyon alacsony VOC kibocsátású
- Szerves sókat tartalmaz
- Igen tiszta ásványi töltőanyagokat tartalmaz

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Bioflex® S1

Természetes adalékanyagokat igen nagy mennyiségben tartalmazó, deformálható ásványi ragasztó greslapok, kerámia és természetes kő nagy teljesítményű, függőleges felületen megcsúszásmentes, hosszú nyitott idejű lerakásához. Öko-kompatibilis. Ideális a GreenBuildingnél.



Kód	Csomagolás	Raklap
13640 Szürke	25 kg	1500 kg
13639 Shock-fehér	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

Szürke (keverési arány 28%) ≈ 1,25 kg/m² a rétegvastagság minden mm-ére

Shock-fehér (keverési arány 33,6%) ≈ 1,25 kg/m² a rétegvastagság minden mm-ére

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Természetes polimereket tartalmaz
- Hosszú nyitott idő
- Nagyon alacsony VOC kibocsátású

Rating 4 szürke / Rating 5 fehér



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Biofast

Vegyri adalékanyagokat igen kis mennyiségben tartalmazó ásványi ragasztó. Hosszabb bedolgozhatóság és gyorsított tapadás greslapok, kerámia és természetes kő nagy teljesítményű, függőleges felületen megcsúszásmentes lerakásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
14832 Szürke	25 kg	1500 kg
14831 Shock-fehér	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

Szürke (keverési arány 26%) $\approx 1,25 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

Shock-fehér (keverési arány 29%) $\approx 1,25 \text{ kg/m}^2$ a rétegvastagság minden mm-ére

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Nem okoz irritációt
- Gyorsított tapadás
- Nem sűrűsödik

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerámia és természetes kő burkolás

Biofix®

Öko-kompatibilis, alacsony vegyianyag-tartalmú ásványi ragasztó greslapok, kerámia és természetes kő nagy teljesítményű, függőleges felületen megcsúszásmentes, hosszú nyitott idejű ragasztásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
08801 Szürke	25 kg	1500 kg
08800 Shock-fehér	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

$\approx 2,5-4 \text{ kg/m}^2$

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Nagyon alacsony VOC kibocsátású
- Hosszú nyitott idő

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Special Eco

Tanúsított, öko-kompatibilis ásványi eredetű ragasztó nagy tapadású és nagy teljesítményű burkoláshoz, ideális a GreenBuildingnél.

A Special Eco vastag kerámia burkolólapok távtartók alkalmazása nélküli átlós, fentről lefelé történő burkolását is garantálja függőleges felületeken megcsúszásmentességet és hosszú igazítási időt biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
01021 Szürke	25 kg	1500 kg
01016 Fehér	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

$\approx 2,5-5 \text{ kg/m}^2$

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Rétegvastagság: 15 mm-ig
- Korrekciós idő ≥ 30 perc

Rating 4 szürke / Rating 5 fehér



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Super Bio

Tanúsított, öko-kompatibilis ásványi eredetű ragasztó nagy tapadású és nagy teljesítményű burkoláshoz, ideális a GreenBuildingnél.

A Super Bio kimondottan porózus burkolólapok nagyon nedvszívó aljzatra történő gyors és biztonságos lerakását garantálva hosszabb nyitott időt és igazíthatóságot biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
01011 Szürke	25 kg	1500 kg
01006 Fehér	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 2,5-4 kg/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Alkalmas egyszer és kétszer égetett kerámia burkolólapok lerakásához ásványi- vagy cementaljazatokra
- Nyitott idő ≥ 30 perc

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Top Latex Eco

Vizes alapú öko-kompatibilis rugalmasságnövelő normál és gyors kötéseidű ásványi alapú ragasztókhöz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Top Latex Eco a könnyű és gyors öko-kompatibilis burkoláshoz változatlan bedolgozhatóságot garantálva fokozza a ragasztók hosszanti és keresztirányú deformálhatóságát.



Kód	Csomagolás	Raklap
03331	25 kg	600 kg
03675	8 kg	320 kg

Anyagszükséglet
lásd a ragasztóra jellemző adagolást

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Fokozza a tapadást a hordozóréteghez
- Adalékanyagként ajánlott a nagymértékű deformációnak kitett aljazatokhoz

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Superflex

Szerves-ásványi eredetű rugalmas ragasztó nagy ellenálló-képességű, nagy tapadású deformálódó aljzatokra is. Független felületeken megcsúszásmentes burkolást biztosít. Ideális a GreenBuildingnél.

A Superflex vízre érzékeny kerámia burkolólapok és természetes kő nagyon deformálódó és hőre táguló nedvszívó és nem nedvszívó felületeken átlós és a fentről lefelé történő lerakását is garantálva fokozott rugalmasságot és tixotrópiát biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
05787 A rész + B rész fehér	1x6,4 kg + 1x1,6 kg (monopack 6,4 + 1,6 kg)	352 kg

Anyagszükséglet
≈ 2-4 kg/m²

Tárolás
≈ 24 hónapig



- Könnyen felvihető
- Ideális márványhoz és a nedvesség hatására foltképződésre, homorú deformációra hajlamos természetes kövekhez

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Elastik Eco

Tanúsított, öko-kompatibilis, szerves-ásványi eredetű, nagy tapadású, használatra kész ragasztó, független felületeken csúszásmentes és kiemelt deformációjú burkoláshoz. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Elastik Eco rugalmas vagy deformálódó aljzatokon a burkolatban feszültség okozása nélkül átlósan is gyors és biztonságos lerakást garantálva fokozott rugalmasságot és hosszú igazítási időt biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
13195	20 kg	660 kg
02023	5 kg	500 kg

Anyagszükséglet
≈ 2-4 kg/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Alkalmas gipsz és anhidrit alapú nedvszívó aljzatokhoz alapozó használata nélkül
- Ideális fa és vízre stabil faszármazék aljzaton

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fugabella® Color



A díszítő Resina-cemento® burkolólapok, mozaikok és márvány fugázásához és padlók, szaniterek és zuhanyfülkék koordinált tömítéséhez.

Piero Lissoni tervezte 50 dizájnszín.

Zöld termék a bioépítészet érdekében.

Fugabella® Color

Dekorációs Resina-cemento® (múgyanta-cement) burkolólapok, mozaikok és márványok díszítéséhez 50 design színben. Zöld termék a bioépítéset érdekében.

A Fugabella® Color forradalmi hibrid fugázó bármilyen greslap, mozaik és természetes kő felület díszítésére. A Fugabella® Color terméket kiemelkedő vízlepergetési tulajdonságok, igen csekély nedvszívás, nagy felületi keménység, a leggyakoribb savas anyagoknak való fokozott ellenálló-képesség és teljes színbeli egyenletesség jellemez.



Kód	Csomagolás	Raklap
lásd a 69-70. oldalt Kódok és Színek		
Anyagszükséglet		
lásd a kiadósági táblázatot a 72. oldalon		

Tárolás
3 kg-os zsák ≈ 24 hónapig
20 kg-os zsák ≈ 12 hónapig



- Finom szemcséjű felületet ad
- Max 20 mm-es fugákhoz
- Piero Lissoni szín designer által megalkotott 50 színből álló kollekcio

Rating 4



Kerámia és természetes kő burkolás

Silicone Color

Dekorációs tömítőanyag burkolólapokhoz és mozaikokhoz 50 design színben. Zöld termék a bioépítéset érdekében.

A Silicone Color a deformálódásnak kitett kerámia burkolatok épségét és vízszigetelését garantálva nagyfokú tapadást biztosít a nem nedvszívó felületekhez.



Kód	Csomagolás	Raklap
lásd a 69-70. oldalt Kódok és Színek		
Anyagszükséglet		
≈ 3 m (10x10 mm-es hézag) 1 patronnal (310 ml)		

Tárolás
≈ 24 hónapig



- Ideális medencékhez és vízzel folyamatosan érintkezésben lévő felületekhez
- Ideális greslapok és kerámia burkolólapok tömítéséhez
- Piero Lissoni szín designer által megalkotott 50 színből álló kollekcio

Rating 3



Neutro Color

Dekorációs tömítőanyag homlokzatokhoz és márványokhoz 12 design színben. Zöld termék a bioépítéset érdekében.

A Neutro Color nem tartalmaz veszélyes anyagokat; mindazonáltal ajánlatos jól szellőző helyiségekben használni és kerülni a szemmel és bőrrel való érintkezést.



Kód	Csomagolás	Raklap
lásd a 69-70. oldalt Kódok és Színek		
Anyagszükséglet		
≈ 3 m (10x10 mm-es hézag) 1 patronnal (310 ml)		

Tárolás
≈ 18 hónapig



- Ideális márványhoz és természetes kőhöz
- Ideális homlokzati használathoz
- Piero Lissoni szín designer által megalkotott 12 színből álló kollekcio

Rating 3



* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Silicone

Átlátszó tömítőanyag burkolólapokhoz és mozaikokhoz. Zöld termék a bioépítéset érdekében.

A Silicone a deformálódásnak kitett kerámia burkolatok épségét és vízszigetelését garantálva nagyfokú tapadást biztosít a nem nedvszívó felületekhez.



Kód	Csomagolás	Raklap
50235 Áttetsző	12x310 ml	864 db.

Anyagszükséglet

≈ 3 m (10x10 mm-es hézag) 1 patronnal (310 ml)

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Ideális szaniter helyiségekben
- Penészálló
- Áttetsző
- Alkalmos greslapok és kerámia burkolólapok tömítéséhez

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fugabella® Eco Porcelana 0-5

Tanúsított, öko-kompatibilis, ásványi, természetes baktérium- és gombaálló, NHL 5 tiszta mésszel stabilizált fugázó 0-5 mm közötti, különösen nagy színtartósságú fugákhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugabella® Eco Porcelana 0-5 a kerámia burkolólapok, üvegmozaik és természetes kő designjához maximális illeszkedést garantálva a fénytörés játékát kiemelő karcálló felületi keménységű extrafinom mikroszemcsés kialakítást biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
lásd a 69-70. oldalt Kódok és Színek		

Anyagszükséglet

lásd a kiadossági táblázatot a 72. oldalon

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Ideális rektifikált (vágott, méret pontos) lapok dekorációjához
- Színskála: 10 szín
- Extra finom, selyem hatású felület

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fugabella® Eco 2-12

Tanúsított öko-kompatibilis ásványi, természetes baktérium- és gombaálló, NHL 5 tiszta mésszel stabilizált fugázó 2-12 mm-es különlegesen színtartó fugákhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugabella® Eco 2-12 a fuga gyors és teljes kitöltését és minden építési körülmény esetén könnyű tisztíthatóságot, finom szemcseméretet, változó mértékű reológiát, fokozott tixotrópiát és folyékonyságot biztosít a padlók dekorációjához.



Kód	Csomagolás	Raklap
lásd a 69-70. oldalt Kódok és Színek		

Anyagszükséglet

lásd a kiadossági táblázatot a 72. oldalon

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Vízlepergető, alacsony nedvszívású
- Színskála: 6 szín
- Könnyen bedolgozható és tisztítható

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fugaflex Eco

Öko-kompatibilis vizes alapú rugalmasító normál és gyors kötéseidőjű ásványi alapú fugázókhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugaflex Eco a deformálódó vagy hődilataciónak kitett aljzatokra lerakott burkolatok folytonosságát garantálva fokozza a fugák rugalmasságát.



Kód	Csomagolás	Raklap
02352	5 kg	450 kg
02353	20x1 kg	360 kg

Anyagszükséglet

lásd az adagolást a műszaki adatlapon

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Változatlan megmunkálhatóság, tisztíthatóság és használhatóság
- Javítja a vízlepergetést és a felületi keménységet

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerámia és természetes kő burkolás

Delta Plus Eco

Vizes alapú öko-kompatibilis savas tisztítószer cement vagy mész vízkő lerakódások, sós vagy meszes lerakódások eltávolításához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Delta Plus Eco a meszes maradványok teljes eltávolítását garantálva a megkeményedett ásványi alapú fugákkal kompatibilis ellenőrzött tisztító hatást biztosít.

Kód	Csomagolás	Raklap
02452	5 kg	450 kg
02456	24x1 kg	288 kg

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,3 kg/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Alkalmos tömör és porózus anyagokhoz
- Nem fejleszt mérgező gőzöket
- Vízzel bármilyen arányban hígítható

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

MASTERWORKS HU

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK
A HOLNAP HÁZA.



Fugalite®. Vízálló és foltosodásmentes fugázó termékcsalád.



A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban megszületett a Fugalite®, az innovatív fugázó, amely biztosítja az összes típusú, nem egyenes burkolat funkcionális és esztétikai folyamatosságát.

Fugalite® Bio: innovatív, hipoallergén, selyemhatású, vizes bázisú műgyanta.

Fugalite® Bio Parquet: különösen alkalmas a fahatású kerámiák fahatású fugázásához.

Fugalite®: folyékony kerámia minden kerámia burkolat folyamatos fugázásához.

Fugalite® Invisible: folyékony üveg az üvegmozaikok fényre sötétítő hatású lerakásához és fugázásához.

Fugalite® Bio

Hipoallergén, vizes bázisú műgyanta greslapok, természetes kövek és üvegmozaikok vízálló, foltosodásmentes, selyemhatású fugázására. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugalite® Bio a bőrgyógyászati teszt szerint hipoallergén a Modenai és Reggio Emilai Tudományegyetem bőrgyógyászati klinikáján végzett orvosi bőrtolerancia-kísérlet alapján. 12 színárnyalatban kapható, amelyeket a modern kerámiaburkolatok elkészítéséhez leginkább használt kollekciók ihlettek. Biztosítja a fugázott felületek esztétikai és funkcionális folytonosságát.



Kód **Csomagolás** **Raklap**
lásd a 68-71. oldalt Kódok és Színek

Anyagszükséglet **Tárolás**
lásd a kiadósági táblázatot a 73. oldalon ≈ 18 hónapig



- Nem érzékeny az UV-sugarakra
- Vízálló - Csepphasú, vízlepergető, nem nedvszívó, és nem változtatja meg a színét

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tamástvány

Kerámia és természetes kő burkolás

Fugalite® Bio Parquet

Vizes bázisú műgyanta a parketta hatású kerámiák fugázásához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugalite® Bio Parquet a bőrgyógyászati teszt szerint hipoallergén (a Modenai és Reggio Emilai Tudományegyetem bőrgyógyászati klinikáján végzett orvosi bőrtolerancia-kísérlet alapján). 12 természetes színárnyalatban kapható, amelyeket a parkettaburkolatok elkészítéséhez többnyire használt fajták ihlettek. Biztosítja a parketta hatású kerámiák esztétikai és funkcionális folytonosságát.



Kód **Csomagolás** **Raklap**
lásd a 68-71. oldalt Kódok és Színek

Anyagszükséglet **Tárolás**
lásd a kiadósági táblázatot a 73. oldalon ≈ 18 hónapig



- Fahatású - Biztosítja a fapadlók folyamatos felületét
- Vízálló - Csepphasú, vízlepergető, nem nedvszívó, és nem változtatja meg a színét

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tamástvány

Fugalite®

Üveg keménységű, tanúsított, különösen folyékony és tisztítható, baktérium- és gombaálló, vízálló és foltosodásmentes fugázó és ragasztó, 0-10 mm-es, nagy vegyi-mechanikai ellenállású fugákhoz, biztosítja a kerámia felületek folytonosságát. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugalite® folyékony kerámia minden kerámia és üvegmozaik burkolat folyamatos fugázásához. 3 színkollekcióban áll rendelkezésre, összesen 28 színárnyalatban, ami teret ad a kreativitásnak és a legereditebb párosításoknak, összetéveszthetetlen szépséget kölcsönözve a környezetnek.



Kód **Csomagolás** **Raklap**
lásd a 68-71. oldalt Kódok és Színek

Anyagszükséglet **Tárolás**
ragasztóként ≈ 2-4 kg/m² ≈ 24 hónapig
lásd a kiadósági táblázatot a 73. oldalon



- Új, extrafinom anyag
- Ideális üvegmozaik ragasztásához és fugázásához

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tamástvány

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
** A Centro Ceramico Bologna tesztelése alapján foltmentes az UNI EN ISO 10545-14 előírásnak megfelelően (teszt eredmény N° 3686/11)

Fugalite® Invisible

Fényre sötétedő, üveges, tanúsított, különösen folyékony és tisztítható, baktérium- és gombaálló, vízálló és foltosodásmentes fugázó és ragasztó, 0-3 mm-es fugákhoz, biztosítja az üvegmozaik és a kerámia felületek esztétikai, funkcionális és higiéniai folytonosságát. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugalite® Invisible igen finom, újrahazsnoított üvegből származó, erős fényvisszaverő hatású mikrogöngyöket tartalmaz. Tökéletes üvegmozaik, fahatású kerámia és kőhatású kerámia burkolatok esztétikai, funkcionális és higiéniai folytonosságának megszakítása nélküli ragasztásához és fugázásához. A Fugalite® Invisible a megoldás a művészi üvegmozaikok és a blendek szépségének érintetlenül hagyására.



Kód	Csomagolás	Raklap
13104 Semleges A rész + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg

Anyagszükséglet

ragasztóként ≈ 2-4 kg/m²

fugázóként lásd a kiadósági táblázatot a 73. oldalon

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Ideális üvegmozaik ragasztásához és fugázásához
- Víz-, folt- és szennyeződésálló

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fugabella® Professional

Különösen folyékony szerves ásványi alapú epoxi fugázó 2-15 mm-es, kimagasló vegyi-mechanikai ellenállású és vízálló fugákhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugabella® Professional gyors bedolgozást biztosít nagy felületeken is, mint a kereskedelmi és ipari használatú padlók. Önnű tisztítást garantálva alacsony viszkozitású reológiát biztosít, nem hagy zsíros foltokat.



Kód	Csomagolás	Raklap
11124 04 - Vasszürke A rész	7,95 kg	306 kg
11122 B Rész	4x0,55 kg	

Anyagszükséglet

lásd a kiadósági táblázatot a 72. oldalon

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Ipari terekhez ideális
- Magas kémiai és mechanikai ellenálló-képesség
- Oldószermentes

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fuga-Wash Eco

Öko-kompatibilis tisztítószer a Fugalite®, Fugalite® Invisible, Fugalite® Bio és Fugalite® Bio Parquet tisztítóvízének adalékolásához, ideális a GreenBuildingnél.

A Fuga-Wash Eco a tisztítóvízben alkalmazva különleges tisztító hatást fejt ki, amely nem károsítja a kerámia, greslap és természetes kő felületeket.

Kód	Csomagolás	Raklap
06880	6x1,5 l	243 l

Anyagszükséglet
≈ 100-200 m²/1 l

Tárolás
≈ 24 hónapig



- Megkönnyíti a burkolatok tisztítását
- Segítségével tisztább marad a szivacs
- Minden felülethez alkalmas

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerámia és természetes kő burkolás

Fuga-Soap Eco

Öko-kompatibilis tisztítószer a Fugalite®, Fugalite® Invisible, Fugalite® Bio és Fugalite® Bio Parquet maradványaitól és foltjaitól történő megtisztításhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fuga-Soap Eco specifikus tisztító hatást biztosít a kerámia felületek, greslapok és természetes kő lapok lerakást követő tisztításánál, valamint a rendszeres takarítások során is.

Kód	Csomagolás	Raklap
06010	6x1 l	324 l

Anyagszükséglet
≈ 10-20 m²/1 l

Tárolás
≈ 24 hónapig



- Vízzel bármilyen arányban hígítható
- Alkalmas tömör és porózus anyagokhoz
- Alkalmas kényes márványokhoz is

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fuga-Shock Eco

Öko-kompatibilis, használatra kész tisztítószer epoxigyanták maradványainak és foltjainak eltávolítására, ideális a GreenBuildingnél.

A Fuga-Shock Eco különleges tisztító hatást biztosít a maradványok és foltok kerámialapokról, greslapokról és üvegmozaikról való eltávolításához.

Kód	Csomagolás	Raklap
13083	4x1 l	252 l

Anyagszükséglet
≈ 10-20 m²/1 l

Tárolás
≈ 24 hónapig



- Alkalmas tömör és porózus anyagokhoz
- Kiemelkedő hatékonyság

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fugabella® Eco Silicone

Szerves, öko-kompatibilis, penészsmentes, fokozott rugalmasságú acetát-szilikon tömítőanyag dilatációs és deformálódási hézagokhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugabella® Eco Silicone a deformálódásnak kitett kerámia burkolatok épségét és vízszigetelését garantálva nagyfokú tapadást biztosít a nem nedvszívó felületekhez.



Kód **Csomagolás** **Raklap**

lásd a 68-71. oldalt Kódok és Színek

Anyagszükséglet

≈ 3 m (10x10 mm-es hézag) 1 patronnal (310 ml)

Tárolás

≈ 18 hónapig



- A Fugalite® 28 színében áll rendelkezésre
- Alkalmos greslapok és kerámia burkolólapok tömítéséhez

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fugabella® Eco PU 40

Szerves, öko-kompatibilis, tixotróp, különösen dörzsálló poliuretán tömítőanyag dilatációs-deformálódási hézagokhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugabella® Eco PU 40 a nagy igénybevételnek kitett ipari és kereskedelmi padlóknban a legmagasabb hő és mechanikai igénybevételnél a tömítések vízszigetelését garantálva magas felületi keménységet biztosít. Magas rugalmassági modul.



Kód **Csomagolás** **Raklap**

50376 01 - Fehér 12x310 ml 864 db.

50011 03 - Manhattan 12x310 ml 864 db.

50009 04 - Vasszürke 12x310 ml 864 db.

50005 05 - Antracit 12x310 ml 864 db.

Anyagszükséglet

≈ 3 m (10x10 mm-es hézag) 1 patronnal (310 ml)

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Falra, padlóra, kül- és beltérben, festhető
- Alkalmos greslapokhoz és kerámiához

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Fugabella® SPC

Kétkomponensű, önthető, szerves, különösen dörzsálló illesztés dilatációs hézagokhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Fugabella® SPC a nagy igénybevételnek kitett ipari és kereskedelmi padlóknban a hő és mechanikai igénybevétellel szemben a tömítőanyagok vízszigetelését garantálva folyékony reológiát biztosít folyamatos öntéshez.



Kód **Csomagolás** **Raklap**

03404 A rész Szürke 4,5 kg } 360 kg

10036 B rész 6x0,5 kg }

Anyagszükséglet

10x10 mm-es hézag esetén ≈ 1,6 kg = 10 m

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Padlók, beltér, kültér
- Nagy tapadás nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokon

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Tisztítógéppel ellátott edény

A simítószivacs tisztítására szolgáló hengerekkel és a habarcsmaradványok tisztítására szolgáló ráccsal felszerelt tálcá cement- és epoxi padló- és falhabarcsok mosására. Fogantyú és kerekek a könnyebb szállításhoz.



- Könnyen kezelhető
- Ellenálló
- Lehetővé teszi a szivacsok hatékony tisztítását

Kód	Csomagolás
16277	1 db.

Szivacsok

Szivacsok, filcek és tartozékok a kerámialapok és természetes kövek Fugabella® ásványi fugázóval és Fugalite® szerves fugázóval való fugázásához.



Kód	Csomagolás
07052	Cellulóz szivacs 12 db.
08934	Habgumi szivacs 12 db.
07040	Szivacs fogantyú 12 db.
08938	Dörzsfilc 12 db.
08935	Dörzsfilctartó 12 db.

Glettvás

Acél glettvásak kerámia burkolólapok és természetes kövek öko-kompatibilis ragasztókkal történő lerakásához.

Keménygumi spatula kerámia lapok, üvegmozaikok és természetes kövek ásványi és szerves, öko-kompatibilis fugázókkal való fugázásához.



Kód	Kiszerezés
03219	Glettvás 8 mm-es fogazású
03216	Glettvás 10 mm-es fogazású
03218	Hosszú glettvás 10 mm-es fogazású
03217	Glettvás 15 mm-es fogazású
03226	Gumi spakli fugákhoz

Fuga-Remove

Fugákhoz való kaparó.

Kézi szerszám a burkolólapok közötti fugák megtisztítására és eltávolítására.



- Sokoldalúan használható 1-5 mm-es fugákhoz
- Wolfram-karbid bevonatú lemez
- Ergonomikus műanyag fogantyú

Kód	Csomagolás
06960	1x15 db.

Joint

Zárt CFC- és HCFC-mentes expandált polietilén aláillesztés statikus kitöltéshez és dinamikus illesztésekhez különböző tágulási fokokkal.

A Joint lehetővé teszi a rugalmas hézagok méretezését ipari, kereskedelmi padlóknak, medencékben és homlokzatokban az öko-kompatibilis Fugabella® Eco, Silicone Color, Neutro Color és Hyperflex® termékcsaládba tartozó tömítőanyagokkal végzett végső tömítés előtt.



- Nem változik az idő múlásával
- Könnyen formázható
- Nem tapad a hézagokhoz

Kód	Átmérő	Csomagolás
03531	10 mm	600 m
03532	20 mm	150 m

Tárolás
korlátlan ideig

Távtartók

PVC távtartók.



Kód	Kiszérlés	Csomagolás
03264	+ távt. 2 mm	1000 db.
03266	+ távt. 3 mm	1000 db.
03267	+ távt. 5 mm	1000 db.
03271	T távt. 3 mm	1000 db.
03261	Távtartó ék	1000 db.

Dilatációk - Profilok

Előformázott PVC profilok öko-kompatibilis ragasztóval lerakott kerámiával vagy természetese kővel burkolt felületekben frakcionáló és dilatációs hézagokhoz.

Dekorációs elválasztó profilok és sarokelemek kerámia burkolatok eldolgzásához.



Kód	Kiszérlés
03296	Ragasztó 7x8 mm Szálak 2 m
03297	Ragasztó 9x8 mm Szálak 2 m
03298	Ragasztó 11x8 mm Szálak 2 m
03299	Ragasztó 13x8 mm Szálak 2 m

Kód	Kiszérlés	Csomagolás
03171	Jolly P10 - Fehér PVC 10 mm Szálak 2,25 m	70 db.
03172	Jolly P8 - Fehér PVC 8 mm Szálak 2,25 m	100 db.
03186	Jolly AL - Fényezett eloxált alumínium 9x9 mm Szálak 2,25 m	20 db.
03231	Jolly SS - Szálcsiszolt acél 9x9 mm Szálak 2,25 m	20 db.
03233	Jolly SL - Fényezett acél 9x9 mm Szálak 2,25 m	20 db.
03234	Jolly SL - Fényezett acél 11x11 mm Szálak 2,25 m	20 db.

Fugázók és tömítőanyagok színekártyája

	Fugalite® Bio	Fugalite® Bio Parquet	Fugalite®	Fugabella® Professional	Fugabella® Eco Silicone	Fugabella® Eco PU 40
01 Fehér	●		●		●	●
02 Világosszürke	●		●		●	
03 Manhattan	●		●		●	●
04 Vasszürke	●		●	●	●	●
05 Antracit	●		●		●	●
06 Fekete	●		●		●	
07 Jázmin	●		●		●	
08 Bahama Bézs	●		●		●	
09 Karamell			●		●	
10 Terrakotta			●		●	
11 Barna			●		●	
12 Dióbarna	●		●		●	
51 Silver	●		●		●	
50 Pergamen			●		●	
46 Elefántcsont	●		●		●	
45 Limestone			●		●	
52 Galamszürke			●		●	
44 Cementszürke			●		●	
48 Mokka			●		●	
38 Husky			●		●	
47 Földközikek			●		●	
15 Óceánkék	●		●		●	
41 Eukaliptusz Zöld			●		●	
49 Mohazöld			●		●	
20 Magnólia			●		●	
27 Naplemente			●		●	
21 Piros			●		●	
23 Sárga			●		●	
54 Larix		●				
55 Betula		●				
56 Acer		●				
57 Fraxinus		●				
58 Fagus		●				
59 Ulmus		●				
60 Quercus		●				
61 Castanea		●				
62 Milicia		●				
63 Afzelia		●				
64 Tectona		●				
65 Millettia		●				

	Fugabella® Color	Silicone Color	Neutro Color	Fugabella® Eco Porcelana 0-5	Fugabella® Eco 2-12
01	●	●			
02	●	●	●	●	●
03	●	●			
04	●	●	●		
05	●	●		●	
06	●	●	●	●	●
07	●	●			
08	●	●	●	●	●
09	●	●			
10	●	●	●	●	●
11	●	●			
12	●	●			
13	●	●			
14	●	●			
15	●	●			
16	●	●			
17	●	●			
18	●	●			
19	●	●			
20	●	●	●		
21	●	●	●		
22	●	●			
23	●	●			
24	●	●	●	●	●
25	●	●	●		
26	●	●			
27	●	●			
28	●	●			
29	●	●			
30	●	●			
31	●	●			
32	●	●	●	●	
33	●	●			
34	●	●			
35	●	●			
36	●	●			
37	●	●			
38	●	●			
39	●	●		●	●
40	●	●			
41	●	●			
42	●	●			
43	●	●	●	●	
44	●	●	●	●	
45	●	●			
46	●	●			
47	●	●			
48	●	●			
49	●	●			
50	●	●			

Kerámia és természetes kő burkolás

Fugázók és tömítőanyagok kódjai

Kód	Csomagolás	Raklap
Fugabella® Color		
36901 - 01	4x3 kg	384 kg
36902 - 02	4x3 kg	384 kg
16070 - 02	20 kg	1200 kg
36903 - 03	4x3 kg	384 kg
36904 - 04	4x3 kg	384 kg
36905 - 05	4x3 kg	384 kg
36906 - 06	4x3 kg	384 kg
16071 - 06	20 kg	1200 kg
36907 - 07	4x3 kg	384 kg
36908 - 08	4x3 kg	384 kg
15652 - 08	20 kg	1200 kg
36909 - 09	4x3 kg	384 kg
36910 - 10	4x3 kg	384 kg
16072 - 10	20 kg	1200 kg
36911 - 11	4x3 kg	384 kg
36912 - 12	4x3 kg	384 kg
36913 - 13	4x3 kg	384 kg
36914 - 14	4x3 kg	384 kg
36915 - 15	4x3 kg	384 kg
36916 - 16	4x3 kg	384 kg
36917 - 17	4x3 kg	384 kg
36918 - 18	4x3 kg	384 kg
36919 - 19	4x3 kg	384 kg
36920 - 20	4x3 kg	384 kg
36921 - 21	4x3 kg	384 kg
36922 - 22	4x3 kg	384 kg
36923 - 23	4x3 kg	384 kg
36924 - 24	4x3 kg	384 kg
16073 - 24	20 kg	1200 kg
36925 - 25	4x3 kg	384 kg
36926 - 26	4x3 kg	384 kg
36927 - 27	4x3 kg	384 kg
36928 - 28	4x3 kg	384 kg
36929 - 29	4x3 kg	384 kg
36930 - 30	4x3 kg	384 kg
36931 - 31	4x3 kg	384 kg
36932 - 32	4x3 kg	384 kg
36933 - 33	4x3 kg	384 kg
36934 - 34	4x3 kg	384 kg
36935 - 35	4x3 kg	384 kg
36936 - 36	4x3 kg	384 kg
36937 - 37	4x3 kg	384 kg
36938 - 38	4x3 kg	384 kg
36939 - 39	4x3 kg	384 kg
36940 - 40	4x3 kg	384 kg
36941 - 41	4x3 kg	384 kg
36942 - 42	4x3 kg	384 kg
36943 - 43	4x3 kg	384 kg
36944 - 44	4x3 kg	384 kg
36945 - 45	4x3 kg	384 kg
36946 - 46	4x3 kg	384 kg
36947 - 47	4x3 kg	384 kg
36948 - 48	4x3 kg	384 kg
36949 - 49	4x3 kg	384 kg
36950 - 50	4x3 kg	384 kg

Kód	Csomagolás	Raklap
Silicone Color		
50237 - 01	12x310 ml	864 db.
50238 - 02	12x310 ml	864 db.
50239 - 03	12x310 ml	864 db.
50240 - 04	12x310 ml	864 db.
50241 - 05	12x310 ml	864 db.
50242 - 06	12x310 ml	864 db.
50243 - 07	12x310 ml	864 db.
50244 - 08	12x310 ml	864 db.
50245 - 09	12x310 ml	864 db.
50246 - 10	12x310 ml	864 db.
50247 - 11	6x310 ml	864 db.
50248 - 12	6x310 ml	864 db.
50249 - 13	6x310 ml	864 db.
50250 - 14	6x310 ml	864 db.
50251 - 15	6x310 ml	864 db.
50252 - 16	6x310 ml	864 db.
50253 - 17	6x310 ml	864 db.
50254 - 18	6x310 ml	864 db.
50255 - 19	6x310 ml	864 db.
50256 - 20	6x310 ml	864 db.
50257 - 21	6x310 ml	864 db.
50258 - 22	6x310 ml	864 db.
50259 - 23	6x310 ml	864 db.
50260 - 24	6x310 ml	864 db.
50261 - 25	6x310 ml	864 db.
50262 - 26	6x310 ml	864 db.
50263 - 27	6x310 ml	864 db.
50264 - 28	6x310 ml	864 db.
50265 - 29	6x310 ml	864 db.
50266 - 30	6x310 ml	864 db.
50267 - 31	6x310 ml	864 db.
50268 - 32	6x310 ml	864 db.
50269 - 33	6x310 ml	864 db.
50270 - 34	6x310 ml	864 db.
50271 - 35	6x310 ml	864 db.
50272 - 36	6x310 ml	864 db.
50273 - 37	6x310 ml	864 db.
50274 - 38	6x310 ml	864 db.
50275 - 39	6x310 ml	864 db.
50276 - 40	6x310 ml	864 db.
50277 - 41	6x310 ml	864 db.
50278 - 42	6x310 ml	864 db.
50279 - 43	6x310 ml	864 db.
50280 - 44	6x310 ml	864 db.
50281 - 45	6x310 ml	864 db.
50282 - 46	6x310 ml	864 db.
50283 - 47	6x310 ml	864 db.
50284 - 48	6x310 ml	864 db.
50285 - 49	6x310 ml	864 db.
50286 - 50	6x310 ml	864 db.

Kód	Csomagolás	Raklap
Neutro Color		
50337 - 02	12x310 ml	864 db.
50338 - 04	12x310 ml	864 db.
50339 - 06	12x310 ml	864 db.
50340 - 08	12x310 ml	864 db.
50341 - 10	12x310 ml	864 db.
50342 - 20	12x310 ml	864 db.
50343 - 21	12x310 ml	864 db.
50344 - 24	12x310 ml	864 db.
50345 - 25	12x310 ml	864 db.
50346 - 32	12x310 ml	864 db.
50347 - 43	12x310 ml	864 db.
50348 - 44	12x310 ml	864 db.

Fugabella® Eco Porcelana 0-5

16237 - 02	4x5 kg	480 kg
16239 - 05	4x5 kg	480 kg
16241 - 06	4x5 kg	480 kg
16243 - 08	4x5 kg	480 kg
16245 - 10	4x5 kg	480 kg
16247 - 24	4x5 kg	480 kg
16251 - 39	4x5 kg	480 kg
16249 - 32	4x5 kg	480 kg
16253 - 43	4x5 kg	480 kg
16255 - 44	4x5 kg	480 kg

Fugabella® Eco 2-12

16257 - 02	4x5 kg	480 kg
16269 - 06	25 kg	1500 kg
16259 - 06	4x5 kg	480 kg
16270 - 08	25 kg	1500 kg
16261 - 08	4x5 kg	480 kg
16271 - 10	25 kg	1500 kg
16263 - 10	4x5 kg	480 kg
16265 - 24	4x5 kg	480 kg
16267 - 39	4x5 kg	480 kg

Kód			Csomagolás	Raklap
Fugalite® Bio				
08712	01 - Fehér	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08722	02 - Világosszürke	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08723	03 - Manhattan	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08724	04 - Vasszürke	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08725	05 - Antracit	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08726	06 - Fekete	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08727	07 - Jázmin	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08728	08 - Bahama Bézs	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08729	12 - Dióbarna	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08025	51 - Silver	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08027	46 - Elefántcsont	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08034	15 - Óceánkék	A + B rész (egységcsomag)	1x1 + 1x0,5 kg	315 kg
08013	01 - Fehér	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08014	02 - Világosszürke	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08015	03 - Manhattan	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08016	04 - Vasszürke	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08017	05 - Antracit	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08018	06 - Fekete	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08019	07 - Jázmin	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08020	08 - Bahama Bézs	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08024	12 - Dióbarna	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08028	51 - Silver	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08030	46 - Elefántcsont	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08032	15 - Óceánkék	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
Fugalite® Bio Parquet				
08600	54 - Larix	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08601	55 - Betula	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08602	56 - Acer	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08603	57 - Fraxinus	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08604	58 - Fagus	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08605	59 - Ulmus	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08606	60 - Quercus	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08607	61 - Castanea	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08608	62 - Milicia	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08609	63 - Afzelia	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08610	64 - Tectona	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
08611	65 - Millettia	A + B rész (egységcsomag)	1x2 + 1x1 kg	264 kg
Fugalite®				
06958	01 - Fehér	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13915	02 - Világosszürke	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13101	03 - Manhattan	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13914	04 - Vasszürke	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13908	05 - Antracit	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13925	06 - Fekete	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13917	07 - Jázmin	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13909	08 - Bahama Bézs	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13910	09 - Karamell	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13932	10 - Terrakotta	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13921	11 - Barna	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13926	12 - Dióbarna	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13930	51 - Silver	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13928	50 - Pergamen	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13907	46 - Elefántcsont	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13918	45 - Limestone	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg

Kód			Csomagolás	Raklap
13933	52 - Galambszürke	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13911	44 - Cementszürke	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13923	48 - Mokka	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13916	38 - Husky	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13922	47 - Földközikek	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13927	15 - Óceánkék	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13912	41 - Eukaliptusz Zöld	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13924	49 - Mohazöld	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13920	20 - Magnólia	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13931	27 - Naplemente	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13929	21 - Piros	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
13913	23 - Sárga	A + B rész (egységcsomag)	1x2,82 + 1x0,18 kg	264 kg
Fugabella® Eco Silicone				
50130	01 - Fehér		12x310 ml	864 db.
50146	02 - Világosszürke		12x310 ml	864 db.
50126	03 - Manhattan		12x310 ml	864 db.
50128	04 - Vasszürke		12x310 ml	864 db.
50124	05 - Antracit		12x310 ml	864 db.
50164	06 - Fekete		12x310 ml	864 db.
50150	07 - Jázmin		12x310 ml	864 db.
50136	08 - Bahama Bézs		12x310 ml	864 db.
50138	09 - Karamell		12x310 ml	864 db.
50178	10 - Terrakotta		12x310 ml	864 db.
50156	11 - Barna		12x310 ml	864 db.
50166	12 - Dióbarna		12x310 ml	864 db.
50174	51 - Silver		6x310 ml	864 db.
50170	50 - Pergamen		6x310 ml	864 db.
50134	46 - Elefántcsont		6x310 ml	864 db.
50152	45 - Limestone		6x310 ml	864 db.
50180	52 - Galambszürke		6x310 ml	864 db.
50140	44 - Cementszürke		6x310 ml	864 db.
50160	48 - Mokka		6x310 ml	864 db.
50148	38 - Husky		6x310 ml	864 db.
50158	47 - Földközikek		6x310 ml	864 db.
50168	15 - Óceánkék		6x310 ml	864 db.
50142	41 - Eukaliptusz Zöld		6x310 ml	864 db.
50162	49 - Mohazöld		6x310 ml	864 db.
50154	20 - Magnólia		6x310 ml	864 db.
50176	27 - Naplemente		6x310 ml	864 db.
50172	21 - Piros		6x310 ml	864 db.
50144	23 - Sárga		6x310 ml	864 db.

Fugázóanyagok anyagszükséglete

Fugabella® Color

gramm/m² fugaszélesség 1 mm

Méret	Rétegvastagság	Fugabella® Color	Méret	Rétegvastagság	Fugabella® Color
2x2 cm	3 mm	≈ 570	11x90 cm	10 mm	≈ 193
5x5 cm	4 mm	≈ 304	22,5x90 cm	10 mm	≈ 105
20x20 cm	8 mm	≈ 152	15x90 cm	10 mm	≈ 147
20x20 cm	14 mm	≈ 266	30x90 cm	10 mm	≈ 84
30x30 cm	10 mm	≈ 126	60x90 cm	10 mm	≈ 52
30x30 cm	14 mm	≈ 177	50x100 cm	3 mm	≈ 17
40x40 cm	10 mm	≈ 95	100x100 cm	3 mm	≈ 11
50x50 cm	10 mm	≈ 76	10x120 cm	10 mm	≈ 205
30x60 cm	10 mm	≈ 95	15x120 cm	10 mm	≈ 142
60x60 cm	10 mm	≈ 63	20x120 cm	10 mm	≈ 110
13,5x80 cm	10 mm	≈ 164	30x120 cm	10 mm	≈ 79
20x80 cm	10 mm	≈ 118	60x120 cm	5 mm	≈ 23
40x80 cm	10 mm	≈ 71	120x120 cm	5 mm	≈ 15
80x80 cm	10 mm	≈ 47	100x300 cm	3 mm	≈ 7

Ásványi alapú fugázók

gramm/m² fugaszélesség 1 mm

	Méret	Rétegvastagság	Fugabella® Eco Porcelana 0-5	Fugabella® Eco 2-12
Mozaik	2x2 cm	3 mm	≈ 535	≈ 600
	5x5 cm	4 mm	≈ 295	≈ 330
	30x60 cm	4 mm	≈ 40	≈ 40
	60x60 cm	4 mm	≈ 25	≈ 30
Kerámialapok Márványlapok	20x20 cm	8 mm	≈ 150	≈ 170
	30x30 cm	9 mm	≈ 115	≈ 125
	40x40 cm	10 mm	≈ 95	≈ 105
	30x60 cm	10 mm	≈ 95	≈ 100
	60x60 cm	10 mm	≈ 65	≈ 70
	20x20 cm	14 mm	≈ 260	≈ 300
	30x30 cm	14 mm	≈ 225	≈ 195
Terrakotta	30x30 cm	15 mm		≈ 210
Klinker	12,5x24,5 cm	12 mm		≈ 305

Szerves ásványi alapú fugázók

gramm/m² fugaszélesség 1 mm

	Méret	Rétegvastagság	Fugabella® Professional
Mozaik	2x2 cm	3 mm	
	5x5 cm	4 mm	
	30x60 cm	4 mm	≈ 35
	60x60 cm	4 mm	≈ 25
Kerámialapok Márványlapok	20x20 cm	8 mm	≈ 145
	30x30 cm	9 mm	≈ 110
	40x40 cm	10 mm	≈ 90
	30x60 cm	10 mm	≈ 95
	60x60 cm	10 mm	≈ 65
	20x20 cm	14 mm	≈ 255
	30x30 cm	14 mm	≈ 170
Terrakotta	30x30 cm	15 mm	
Klinker	12,5x24,5 cm	12 mm	≈ 265

Szerves ásványi alapú fugázók

gramm/m² fugaszélesség 1 mm

	Méret	Rétegvastagság	Fugalite® Bio
Mozaik	2x2 cm	3 mm	≈ 560
	5x5 cm	4 mm	≈ 350
	30x60 cm	4 mm	≈ 40
	50x50 cm	4 mm	≈ 30
	60x60 cm	4 mm	≈ 25
	100x100 cm	4 mm	≈ 15
Kerámialapok	20x20 cm	8 mm	≈ 160
	30x30 cm	9 mm	≈ 115
	40x40 cm	10 mm	≈ 95
	30x60 cm	10 mm	≈ 95
	60x60 cm	10 mm	≈ 65
	60x90 cm	10 mm	≈ 55
	100x100 cm	10 mm	≈ 40
	120x120 cm	10 mm	≈ 30
	20x20 cm	14 mm	≈ 270
	30x30 cm	14 mm	≈ 180
Klinker	30x30 cm	15 mm	≈ 195
	12,5x24,5 cm	12 mm	≈ 280

	Méret	Rétegvastagság	Fugalite® Bio Parquet
Parketta Kerámia	13,5x80 cm	10 mm	≈ 175
	20x80 cm	10 mm	≈ 125
	40x80 cm	10 mm	≈ 75
	11x90 cm	10 mm	≈ 205
	15x90 cm	10 mm	≈ 155
	22,5x90 cm	10 mm	≈ 110
	10x120 cm	10 mm	≈ 215
	15x120 cm	10 mm	≈ 150
	20x120 cm	10 mm	≈ 120
	30x120 cm	10 mm	≈ 85
Mozaik	60x120 cm	10 mm	≈ 50
	2x2 cm	3 mm	≈ 560
	5x5 cm	4 mm	≈ 305
	30x60 cm	4 mm	≈ 40
	50x50 cm	4 mm	≈ 30
	60x60 cm	4 mm	≈ 25
Kerámialapok	100x100 cm	4 mm	≈ 15
	30x30 cm	9 mm	≈ 115
	40x40 cm	10 mm	≈ 95
	30x60 cm	10 mm	≈ 95
	60x60 cm	10 mm	≈ 65
	100x100 cm	10 mm	≈ 40
	20x20 cm	14 mm	≈ 270
	30x30 cm	14 mm	≈ 180

Kerámia és természetes kő burkolás

Szerves ásványi alapú fugázók

gramm/m² fugaszélesség 1 mm

	Méret	Rétegvastagság	Fugalite® Fugalite® Invisibile
Mozaik	2x2 cm	3 mm	≈ 530
	5x5 cm	4 mm	≈ 290
	30x60 cm	4 mm	≈ 40
	50x50 cm	4 mm	≈ 30
	60x60 cm	4 mm	≈ 25
	100x100 cm	4 mm	≈ 15
Kerámialapok	20x20 cm	8 mm	≈ 150
	30x30 cm	9 mm	≈ 110
	40x40 cm	10 mm	≈ 90
	30x60 cm	10 mm	≈ 90
	60x60 cm	10 mm	≈ 60
	60x90 cm	10 mm	≈ 50
	100x100 cm	10 mm	≈ 35
	120x120 cm	10 mm	≈ 30
	20x20 cm	14 mm	≈ 260
	30x30 cm	14 mm	≈ 170
Klinker	30x30 cm	15 mm	≈ 185
	12,5x24,5 cm	12 mm	≈ 270

A ugázó fogvasztására vonatkozó adatok tájékoztató jellegűnek számítanak, amelyeket a tapasztalatunk alapján, az építkezési hulladékok figyelembe vételével számítottunk ki. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: a burkolólap érdessége, a felesleges maradék termék, a felületek nem eléggé sík volta, a hőmérséklet, az évszakok jellege.

Parketta, rugalmas padlók és műgyanta burkolatok lerakása

Szerves ásványi ragasztók parkettához

77	L34 Hybrid
77	L34 Evolution
77	L34 Evolution Rapid
78	L34 Classic
78	L34 Plus
78	L34 Flex
79	Forte
79	B3

Szerves folyékony lakkok parkettához

80	Aqua-Pur Flex
80	Aqua-Pur Basic
80	Aqua-Pur Basic Rapid
81	Aqua-Pur HPX
81	Aqua-Pur HP
81	Aqua-Pur
82	Aqua-Pur Retard
82	Aqua-Deck HPX
82	Silo-Pur Flex
83	Oil-Pur

Parkettához való csiszolóanyagok

83	Pad
83	Carboplus Sic
84	Durasoft System
84	Duraflex Zir
84	Duradisc 2 Sic
85	Duradisc XP Zir

Szerves ragasztók rugalmas burkolatokhoz és textilekhez

85	45/3
85	R3 Plus
86	Grinkol
86	Tack
86	PU 70
87	SP 70
87	S45
87	S45 F
88	Grintak M
88	PU 70 C

Tisztítószer, ápolószer és viaszok parkettához és rugalmas padlóburkolatokhoz

88	Supersoap
89	Refresher
89	Care Pro
89	Remover Pro
90	Silocera

Adalékok és kiegészítők parkettával és rugalmas padlóburkolókkal történő burkoláshoz

90	Diluyente 01
90	Diluyente Oil
91	Roller Plus
91	Roller Classic
91	Roller Clean
91	Hydromette H35
92	Hydromette Compact TF
92	Keverőszár kétkomponensű termékekhez
92	Glettvás parkettához és rugalmas padlóburkolatokhoz
93	Kézi kinyomópisztoly
93	Pulex
93	Proman

Műgyanta burkolatok

95	Factory Colormaxi EP
95	Factory Colorflow EP
96	Factory Colorwet EP
96	Factory Base EP
97	Factory Primermaxi EP
97	Factory Color PU/S
98	Addensante
98	DD

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



L34. A parketta és az Ön egészsége szempontjából is biztonságos Slc® technológiával készült új ragasztócsalád.



A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban született a GreenBuildingnél tökéletesen alkalmazható, fapadlóhoz való egy- és kétkomponensű új L34 ragasztócsalád, ami óvja a felhasználók egészségét, és kellemes lakóérzetet biztosít.

Az L34 ragasztókat a fapadló extrém felhasználási körülményeit szimuláló, vízbemerítés (9 óra, +20 °C) és klímakabinban (15 óra, +50 °C) történő szárítási ciklusok ismétlésével a maximális termohigrometrikus- és méretváltozásokat modellező exkluzív Kerakoll® Anti-Shock System tesztel vizsgálták.

L34 Hybrid

Tanúsított, öko-kompatibilis, szerves ásványi alapú ragasztó parketta lerakásához fűtött padlóra is, ideális a GreenBuildingnél.

Az L34 Hybrid tökéletes egyensúlyt biztosít a tapadóerő és a rugalmasság között, ezzel garantálja a hagyományos és a szalagparketta bármilyen típusú aljzatra történő biztonságos leragasztását.



Kód	Csomagolás	Raklap
13245 ○	16 kg	704 kg
16868 ○	16 kg	704 kg

Anyagszükséglet

≈ 700-1300 g/m² (2-4. sz. glettvas)

Tárolás

≈ 12 hónapig

○ semleges szín
○ világos szín



- Egykomponensű
- Hipoallergén
- Nem ártalmas a felhasználókra
- Oldószermentes, ideális felújításokhoz

Rating 5



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

L34 Evolution

Szerves ásványi alapú ragasztó parketta lerakásához fűtött padlóra is, ideális a GreenBuildingnél.

Az L34 Evolution tökéletes egyensúly a tapadóerő és a rugalmasság között, magasabb szintű biztonságot garantál bármilyen formátumú és fajtájú parketta bármilyen típusú aljzatra történő leragasztása esetén.



Kód	Csomagolás	Raklap
13756 A + B rész ○	1x9 + 1x1 (monopack 9+1 kg)	550 kg
14540 A + B rész ●	1x9 + 1x1 (monopack 9+1 kg)	550 kg

Anyagszükséglet

≈ 800-1500 g/m² (2-4. sz. glettvas)

Tárolás

≈ 12 hónapig

○ világos szín
● sötét szín



- Nincs szaga, ideális felújításra
- Hosszú nyitott idő
- 1980 óta világszerte a biztonság szempontjából

Rating 2



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

L34 Evolution Rapid

Gyorsan kötő és kikeményedő, ásványi eredetű ragasztó parketta nagy ellenállású leragasztásához. Ideális a GreenBuildingnél.

Az L34 Evolution Rapid gyors kötési időt és üzembe helyezést garantál alacsony hőmérséklet esetén is, magas biztonsági szintet biztosít mindenféle formátumú és fajtájú parketta bármilyen típusú aljzatra történő leragasztásánál, a normál kötési idejű ragasztókhöz hasonló idejű bedolgozhatósággal.



Kód	Csomagolás	Raklap
07672 A + B rész ○	9,4 + 0,6 kg (monopack 9,4+0,6 kg)	550 kg
07630 A + B rész ○	4,7 + 0,3 kg (monopack 4,7+0,3 kg)	550 kg

Anyagszükséglet

≈ 800-1500 g/m² (2-4. sz. glettvas)

Tárolás

≈ 12 hónapig

○ világos szín
● sötét szín



- A ragasztási teljesítménye rövid idő alatt kiteljesedik, ideális alacsony hőmérsékletű alkalmazásnál is
- Hosszú ideig megmunkálható
- Oldószermentes, ideális felújításokhoz

Rating 3



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

L34 Classic

Szerves ásványi alapú ragasztó parketta lerakásához fűtött padlóra is, ideális a GreenBuildingnél.

Az L34 Classic tökéletes egyensúlyt biztosít tapadóerő és a rugalmasság között, magasabb szintű biztonságot garantál bármilyen formátumú és fajtájú parketta bármilyen típusú aljzatra történő leragasztása esetén.



Kód	Csomagolás	Raklap
05714 A + B rész ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	550 kg
05715 A + B rész ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	550 kg

Anyagszükséglet
≈ 800-1500 g/m² (2-4. sz. glettvas)

○ világos szín
● sötét szín

Tárolás
≈ 12 hónapig



HARD

- 1980 óta világszerte a biztonság szempontjából
- Tökéletes egyensúly a tapadóerő és a rugalmasság között

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

L34 Plus

Tanúsított, ásványi eredetű ragasztó parketta nagy ellenállású leragasztásához. Ideális a GreenBuildingnél.

L34 Plus tökéletes egyensúly a tapadóerő és a rugalmasság között, magasabb szintű biztonságot garantál mindenféle formátumú és fajtájú parketta bármilyen típusú aljzatra történő leragasztásánál.



Kód	Csomagolás	Raklap
04805 A + B rész ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	550 kg
04807 A + B rész ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	550 kg

Anyagszükséglet
≈ 800-1500 g/m² (2-4. sz. glettvas)

○ világos szín
● sötét szín

Tárolás
≈ 12 hónapig



HARD

- Oldószermentes, ideális felújításokhoz
- Hosszabb ideig bedolgozható, ideális nagy kiterjedésű felületekhez

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

L34 Flex

Tanúsított, öko-kompatibilis, rugalmas szerves ásványi ragasztó parketta nagy ellenállású leragasztásához. Ideális a GreenBuildingnél.

Az L34 Flex tökéletes egyensúlyt biztosít a tapadóerő és a rugalmasság között, ezzel garantálja a hagyományos és a szalagparketta bármilyen típusú aljzatra történő biztonságos leragasztását.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
05724 ○	16 kg	704 kg	05726 ●	16 kg	704 kg
05725 ○	6 kg	600 kg	50026 ○	12x290 ml	936 db.
50028 ○	20x600 ml	600 db.			

Anyagszükséglet
ragasztás folyamatos rétegben ≈ 600-1200 g/m² (2-4. sz. glettvas)
zsinóros ragasztás ≈ 2 m, 1 db 290 ml-es patronnal
zsinóros ragasztás ≈ 4 m, 1 db 600 ml-es bliszterrel

○ világos szín
● sötét szín

Tárolás
≈ 12 hónapig



ELASTIC

- Oldószermentes, ideális felújításokhoz
- Egykomponensű
- Könnyen és praktikusán használható

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Forte

Tanúsított, öko-kompatibilis, szerves ásványi alapú ragasztó kis és közepes formátumú parketta leragasztásához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Forte olyan reológiájú keverék, mely magas biztonsági színvonalat eredményez stabil fából készült akár közepes formátumú mozaik-, ipari parketta, svédpadló és laminált padló nedvszívó aljzatra történő gyors leragasztásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
01838	18 kg	792 kg

Anyagszükséglet
 ≈ 600-1000 g/m² (2-4. sz. glettvas)

○ világos szín

Tárolás
 ≈ 12 hónapig



SLC
TECHNOLOGY

- A ragasztási teljesítmény rövid idő alatt kiteljesedik
- Nedvszívó aljzatokhoz

Rating 5



GreenBuilding Rating® SCS tanúsítvány

B3

Öko-kompatibilis, tanúsított szerves ragasztó úsztatott parketta és laminált padló lerakásánál a csaphornyos illesztések ragasztásához. Ideális a GreenBuildingnél.

A B3 csaphornyos illesztések kifejezetten vízálló ragasztását biztosítja szalagparketta, pallók, laminált padló, forgácslap vagy rétegelt lemez úsztatott technikával történő alkalmazása esetén.



Kód	Csomagolás	Raklap
06628	16x500 g	768 db.

Anyagszükséglet
 ≈ 30 g/m

Tárolás
 ≈ 12 hónapig



SLC
TECHNOLOGY

- Megkötés után szintelenné válik
- D3 besorolású (EN 204) vízálló

Rating 4



GreenBuilding Rating® SCS tanúsítvány

Aqua-Pur Flex

Öko-kompatibilis víz bázisú gél, parketta hézagkitöltéshez. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Aqua-Pur Flex fapor hozzáadásával hosszabb ideig bedolgozható és ultra gyorsan kötő tixotróp keveréket alkot, mely könnyű fugázást és a fa optimális előkészítését biztosítja lakkozáshoz.



SLC
TECHNOLOGY

- Gyorsan szárad
- Magas kitöltő képesség besüllyedés nélküli fugázáshoz
- Szabályozza és csökkenti a fa nedvsvivását

Kód	Csomagolás	Raklap
13966	2x2 l	168 l

Anyagszükséglet
≈ 30-40 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás
≈ 12 hónapig

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aqua-Pur Basic

Tanúsított vizes alapú alapozó lakk parketta kezeléséhez, ideális a GreenBuildingnél.

Az Aqua-Pur Basic-et különleges reológia és bedolgozhatóság jellemzi, így biztosítja a száraz fák, valamint magas környezeti hőmérséklet esetén az előkészítést vizes alapú fedőlakkozás előtt.



SLC
TECHNOLOGY

- Különösen alkalmas fedőréteg kialakításához összesen 2 réteggel



Kód	Csomagolás	Raklap
12030	2x5 l + 2x0,5 l	396 l

Anyagszükséglet
≈ 80-100 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás
≈ 12 hónapig

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aqua-Pur Basic Rapid

Öko-kompatibilis, tanúsított, gyorsan kötő és vizes alapú alapozó lakk parketta kezeléséhez, ideális a GreenBuildingnél.

Az Aqua-Pur Basic Rapid különleges reológiája és bedolgozhatósága a vizes alapú fedőlakkozás előtt gyors száradású előkészítést és új réteg felhordást biztosít.



SLC
TECHNOLOGY

- Különösen alkalmas a parketta előkészítéséhez vizes alapú fedőlakkozás előtt, alacsony környezeti hőmérséklet esetén

Kód	Csomagolás	Raklap
14448	2x2,5 l	210 l

Anyagszükséglet
≈ 80-100 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás
≈ 12 hónapig

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aqua-Pur HPX

Tanúsított vizes alapú lakk parketta kezeléséhez. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Aqua-Pur HPX kiemeli a fa természetes tulajdonságait és kiemelkedően magas szintű kopás- és dörzsállóságot biztosít extrém gyalogos igénybevételnek kitett fa padlók esetén is.



Kód	Csomagolás	Raklap
12045 extra matt ≈ 10 gloss	2x5 l + 2x0,5 l	396 l
10788 matt ≈ 25 gloss	2x5 l + 2x0,5 l	396 l
10786 selyemfényű (satin) ≈ 45 gloss	2x5 l + 2x0,5 l	396 l
10791 fényes (glossy) ≈ 80 gloss	2x5 l + 2x0,5 l	396 l
14450 natúr ≈ 5 gloss	2x5 l + 2x0,5 l	396 l

Anyagszükséglet

≈ 80-100 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig



SLC
TECHNOLOGY

- Ideális különösen nagy gyalogos igénybevételnek kitett padlóhoz
- Különösen alkalmas fedőréteg kialakításához összesen 2 réteggel

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aqua-Pur HP

Öko-kompatibilis vizes alapú lakk parketta kezeléséhez. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Aqua-Pur HP a fa padlókat soha nem látott mértékben kiemelkedő kopás- és dörzsálló képességűvé teszi az egykomponensű technológia használatának gyakorlatiasságával.



Kód	Csomagolás	Raklap
10796 matt	2x5 l	420 l
10794 selyemfényű (szatén)	2x5 l	420 l

Anyagszükséglet

≈ 80-100 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig



SLC
TECHNOLOGY

- HP technológia - kimagasló védelem, valamint kopás- és dörzsállóság

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aqua-Pur

Öko-kompatibilis vizes alapú lakk parketta kezeléséhez. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Aqua-Pur könnyű felhasználhatóságot és bedolgozhatóságot biztosít, miközben megtartja a fa természetes színét, és mindenféle fajtából készült padló kiemelkedő karállóságát biztosítja.



Kód	Csomagolás	Raklap
11047 matt	2x5 l	420 l
10780 selyemfényű (szatén)	2x5 l	420 l

Anyagszükséglet

≈ 80-100 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig



SLC
TECHNOLOGY

- Könnyen és praktikusan használható
- Különösen karcolásálló

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aqua-Pur Retard

Öko-kompatibilis késleltető adalékanyag az Aqua-Pur termékcsalád vizes alapú lakkjaihoz. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Aqua-Pur Retard megnöveli a nyitott időt, javítja a bedolgozhatóságot és a terítést kritikus felhordási körülmények esetén.



SLC
TECHNOLOGY

- Javítja a felhordást magas hőmérséklet és nagy felületek esetén
- Különösen alkalmas új és már meglévő parkettákhoz, száraz és nehezen megmunkálható fára

Kód	Csomagolás	Raklap
07570	4x0,5 l	240 l

Anyagszükséglet

≈ 50-100 ml/ 1 l Aqua-Pur termékcsalád lakk

Tárolás

≈ 12 hónapig

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aqua-Deck HPX

Öko-kompatibilis vizes alapú olajgyanta, kültéri fapadlók és más fából készült műtárgyak kezeléséhez. Ideális a GreenBuildingnél.

Aqua-Deck HPX kültéri fa padlóburkolatok és fa termékek kimagasló általános és környezeti hatásokkal szembeni védelmére.



SLC
TECHNOLOGY

- Felhordható ecsettel vagy hengerrel
- Gyorsan köt, és hamar felhordható a következő réteg

Kód	Csomagolás	Raklap
13801	2x5 l	420 l

Anyagszükséglet

≈ 80-100 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Silo-Pur Flex

Öko-kompatibilis gél parketta tapasztolásához. Ideális a Green Buildingnél.

A Silo-Pur Flex fapor hozzáadásával hosszabb ideig bedolgozható és ultra gyorsan kötő keveréket alkot, mely kiemelkedő kitöltő képességű könnyű fugázást biztosít.



SLC
TECHNOLOGY

- Hosszabb ideig bedolgozható, mint a hagyományos fugázók
- Ultra gyors megkeményedés
- Magas kitöltő képesség besüllyedés nélküli fugázáshoz

Kód	Csomagolás	Raklap
19385	10 l	420 l

Anyagszükséglet

≈ 50-80 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Oil-Pur

Öko-kompatibilis termék parketta polírozásához. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Oil-Pur praktikus és könnyű bedolgozhatósággal használható mindenféle fajtából készült padló olajozott hatású fedésére.



SLC
TECHNOLOGY

- Könnyen és praktikusan használható
- Alkalmas kétrétegű fedéshez

Kód	Csomagolás	Raklap
19372 Oil-Pur 10 (10 gloss)	4x5 l	480 l
19373 Oil-Pur 30 (30 gloss)	4x5 l	480 l
19374 Oil-Pur 60 (60 gloss)	4x5 l	480 l
19375 Oil-Pur 90 (90 gloss)	4x5 l	480 l

Anyagszükséglet

≈ 80-100 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Pad

Szövetből készült korong a padló tisztítására, ápolására és fényezésére.

Fehér/vörös szín: ideális segítség az Carboplus Sic dörzshálós korongokhoz, általános padló tisztítók, olajok, viaszok felhordására, valamint puha textíliával történő padlóvédő, ápoló és fényező termékek használatához.

Zöld/fekete szín: ideális rugalmas padlóburkolatok radikális tisztítására, régi viasz- és védőrétegek eltávolítására, valamint amikor enyhe dörzsoló hatásra van szükségünk, a dörzskorongok hatékonyságát, dörzshatását segítve.



- Megfordítható, mindkét oldalon használható
- Erős, tömör szálak

Kód	Kiszírelés
10922 Fehér	Ø 430 mm 5 db.
10949 Piros	Ø 430 mm 5 db.
10948 Zöld	Ø 430 mm 5 db.
10921 Fekete	Ø 430 mm 5 db.

Carboplus Sic

Ék alakú, kalibrált szakadású szilícium-karbid dörzshálós, kétoldalú korong. A csiszolás folyamán az új és egyre élesebb dörzsoló csúcsok folyamatos keletkezése biztosítja, hogy a teljes elhasználódásáig az ásvány éles maradjon, így mindig tökéletesre csiszolja a padlót.

80-100-as szemcse
120-150-180-as szemcse
szemcseméret: 220

fa előkészítésére fugázás előtt és után
fa előkészítésére lakkozás előtt és a lakkrétegek közötti csiszolására
lakkrétegek közötti csiszolásra.



- Megfordítható, mindkét oldalon használható
- Ideális mind a lakkozás előtti, mind az egyes lakkozási rétegek közötti csiszoláshoz

Kód	Kiszírelés
10924 szemcseméret: 80	Ø 407 mm 10 db.
10925 szemcseméret: 100	Ø 407 mm 10 db.
10926 szemcseméret: 120	Ø 407 mm 10 db.
10927 szemcseméret: 150	Ø 407 mm 10 db.
10928 szemcseméret: 180	Ø 407 mm 10 db.
10929 szemcseméret: 220	Ø 407 mm 10 db.

Durasoft System

A kombinált hatású vegyes szemcsés csiszolórendszer a fa padlóburkolatok extra finom eldolgozását biztosítja az Aqua-Pur termékcsalád vizes alapú lakkjaival történő lakkozás előtt.

A Duragrip 120 különösen alkalmas az Aqua-Pur Flex fugázó felesleg eltávolításához és a karcolások finom felcsiszolásához, hogy a lehető legjobb felületet biztosítsa a lakkozás előtt.

A Duragrip 180 a fafelület további csiszolását, extra finom eldolgozását biztosítja a lakkozás előtt. Ideális a még alaposabb csiszoláshoz lakkrétegek között.

Duragrip 220 különösen alkalmas a lakkrétegek közötti csiszoláshoz, a fa szátkatlanításához anélkül, hogy mélységében megsértené a lakkot, megnöveli a tapadást, a legmagasabb esztétikai színvonalat garantálja.



- A különleges rendszer ideális bármilyen fajtájú fa padlók tökéletes előkészítéséhez és fedéséhez, lakkozás előtt és a lakkozási rétegek között

Kód	Kiszerezés		
08941 Softpad	Ø 407 mm	10 db.	
10956 Duragrip 120		50 db.	
10957 Duragrip 180		50 db.	
10958 Duragrip 220		50 db.	

Duraflex Zir

Ék alakú, hőálló és nagy ellenálló képességű, még hosszabb tartósságú cirkónium-oxid (ZIR) szalag mindenféle fafajta csiszolásához. Kiemelkedő regenerálódó képesség megmunkálás közben. Különleges Heavy Weight vászonból készült hátoldal.



- Nagyfokú tartósság
- Ideális bármilyen fafajtához és csiszolási típushoz
- Alkalmas márvány, kerámia és greslap padlóburkolók csiszolásához

Kód	Kiszerezés		
10857 szemcseméret: 24	200x750 mm	10 db.	
10856 szemcseméret: 36	200x750 mm	10 db.	
10854 szemcseméret: 60	200x750 mm	10 db.	
10853 szemcseméret: 80	200x750 mm	10 db.	
10852 szemcseméret: 100	200x750 mm	10 db.	
10851 szemcseméret: 120	200x750 mm	10 db.	

Duradisc 2 Sic

Ék alakú, kalibrált szakadású különleges szilícium-karbid (SIC) dupla korong. Kiemelkedő hosszú élettartam. Ideális a csiszolók és szélciszolók karcolásainak eltüntetésére mindenféle fafajtából a végső csiszolás előtt.



- Megfordítható, mindkét oldalon használható
- Ideális ásványi alapú önterülő kiegyenlítő csiszolásához is

Kód	Kiszerezés		
10932 szemcseméret: 36	Ø 430 mm	10 db.	
10934 szemcseméret: 60	Ø 430 mm	10 db.	
10935 szemcseméret: 80	Ø 430 mm	10 db.	
10936 szemcseméret: 100	Ø 430 mm	10 db.	
10937 szemcseméret: 120	Ø 430 mm	10 db.	

Duradisc XP Zir

Ék alakú, fokozottan hőálló, a különleges Heavy Weight vászon hátoldalhoz dupla gyantával rögzített szélcsiszoló cirkónium (ZIR) korong. Az összes fajtája széleinek és nehezen hozzáférhető részeinek kimagasló minőségű és még hosszabb tartósságú csiszolásához.



- Fokozottan tartós és hőálló
- Ideális bármilyen fafajtához
- Csavaros rögzítés

Kód	Kiszerezés		
10908	szemcseméret: 36	Ø 175 mm	100 db.
10910	szemcseméret: 60	Ø 175 mm	100 db.
10911	szemcseméret: 80	Ø 175 mm	100 db.
10912	szemcseméret: 100	Ø 175 mm	100 db.

45/3

Tanúsított, öko-kompatibilis, szerves ásványi alapú ragasztó PVC és PVC hátoldalú burkolatok lerakásához nedvszívó aljzatra. Ideális a GreenBuildingnél.

45/3 erősen tapadó filmréteget hoz létre a PVC, szőnyegalátét, padlószőnyeg és általában a PVC hátoldalú anyagok mindegyikének biztonságos leragasztásához és maximum 2 mm vastagságú gumi leragasztásához nedvszívó aljzatra.



- Beltéri használatra
- Ideális nagy felületekre



Kód	Csomagolás	Raklap
03756	18 kg	792 kg

Anyagszükséglet
≈ 300-400 g/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

R3 Plus

Öko-kompatibilis, tanúsított, ásványi eredetű szerves ragasztó PVC, LVT, legfeljebb 3 mm vastag gumi-, padlószőnyeg és linóleum padlók és burkolatok lerakásához nedvszívó aljzatra, ideális a GreenBuildingnél.

Az R3 Plus PVC, LVT, gumi-, padlószőnyeg és linóleum padlóra és falra, nedvszívó és kevésbé nedvszívó aljzatokra történő könnyű és biztos lerakásához a legjobb egyensúlyt adja a nyitott idő, a kezdeti kötés és a szilárdság között.



- Univerzális
- Padlóra és falra, beltérben
- Alkalmos padlófűtéshez



Kód	Csomagolás	Raklap
07967	18 kg	792 kg
17493	5 kg	500 kg
17494	24x750 g	480 db.

Anyagszükséglet
≈ 250-350 g/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Grinkol

Öko-kompatibilis, tanúsított, ásványi eredetű szerves ragasztó vinil padlók és szőnyegpadlók lerakásához nedvszívó aljzatra. Ideális a GreenBuildingnél.

A Grinkol hosszabb nyitott időt biztosít, és kimagaslóan ragacsos, ezzel biztosítja PVC burkolatok és szőnyegpadlók nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra, padlóra és falra történő lerakását.



Kód	Csomagolás	Raklap
03759	18 kg	792 kg
07639	5 kg	500 kg

Anyagszükséglet

≈ 300-400 g/m² glettvassal
≈ 200-300 g/m² hengerrel

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Beltéri használatra
- Alkalmos stabil PVC és szőnyegpadló leragasztásához is
- Alkalmos modul padlószőnyeghez is

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Tack

Öko-kompatibilis, szerves fixáló önfekvő PVC és gumi padlók eltávolítható lerakásához tömör nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra, ideális a GreenBuildingnél.

A Tack állandóan fokozottan ragacsos filmet hoz létre, mely megfelelő rögzítést biztosít, és lehetővé teszi, hogy a négyzeteket többször le lehessen venni, illetve ismételtelen fel lehessen rakni.



Kód	Csomagolás	Raklap
07646	10 kg	520 kg

Anyagszükséglet

≈ 150-250 g/m² fogazott glettvassal
≈ 150-200 g/m² hengerrel

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Beltéri használatra
- Felhordható hengerrel vagy glettvassal
- Eltávolítható nem nedvszívó aljzatokon Remover Pro termékkel

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

PU 70

Szerves ásványi ragasztó gumipadlók, PVC, padlószőnyeg, műfű leragasztásához nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra. Ideális a GreenBuildingnél.

A PU 70 erős kötést hoz létre, mely ragasztás víz és mosásálló, valamint alkalmas mindenféle lakossági-, ipari- és sport célokra gumi, PVC, padlószőnyeg, műfű biztonságos leragasztására.



Kód	A rész	B rész	Csomagolás	Raklap
02782	A Rész	bézs	4,5 kg	500 kg
02783	B Rész		10x0,5 kg	
03033	A Rész + B Rész	bézs	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	550 kg
03831	A Rész + B Rész	szürke	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	550 kg
03318	A Rész + B Rész	fekete	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	550 kg
03321	A Rész + B Rész	piros	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	550 kg
03317	A Rész + B Rész	zöld	1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	550 kg

Anyagszükséglet

≈ 500-800 g/m² sima hátoldalú anyagokhoz
≈ 1000-1500 g/m² érdes vagy tüskés hátoldalú anyagokhoz

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Kül- és beltérben
- Könnyen felvihető és kenhető
- Fokozottan víz- és mosásálló

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

SP 70

Ásványi eredetű, szerves ragasztó műfü lerakásához tömör nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra. Ideális a GreenBuildingnél.

Az SP 70 erős és vízálló ragasztást biztosít, mely állandóan nedves helyiségekben is használható, különösen alkalmas műfüves pálya leragasztására beton-, aszfalt- és fém aljzatra.



- Kül- és beltérben
- Zöld szín a műfűhöz

Kód	Csomagolás	Raklap
10061	A Rész 11,7 kg	} 429 kg
13116	B Rész 4x1,3 kg	

Anyagszükséglet
≈ 700-1000 g/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig

Rating 2



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

S45

Szerves neoprén ragasztó, PVC, gumi, padlószőnyeg, linóleum lerakásához kétszeri kenéssel, ideális a GreenBuildingnél.

Az S45 kimagasló kezdeti kötést és gyorsaságot garantál, amely tulajdonságok biztosítják a padló, profil, padlóbordűr kétszeri kenéssel történő leragasztását és hornyok, lépcsőburkolatok, sarkok, valamint a függőleges elemek kialakítását.



- Beltéri használatra
- Közepes viszkozitású, ezért könnyű felhordhatóságot és kenhetőséget biztosít

Kód	Csomagolás	Raklap
07648	10 kg	400 kg
08255	24x750 g	480 db.

Anyagszükséglet
≈ 150 g/m² oldalanként

Tárolás
≈ 12 hónapig

Rating 1



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

S45 F

Szerves neoprén folyékony ragasztó PVC, gumi, padlószőnyeg, linóleum kétszeres kenésű lerakásához, ideális a GreenBuildingnél.

Az S45 F különlegesen folyékony realógiájú ragasztó, kifejezetten burkolatok, profilok, padlóbordűr leragasztásához, és hornyok, lépcsőburkolatok, sarkok és függőleges elemek nagyon kis rétegvastagságú felhordással történő kialakításához.



- Beltéri használatra
- Alacsony viszkozitás, könnyen felhordható ecsettel

Kód	Csomagolás	Raklap
12005	4 kg	400 kg

Anyagszükséglet
≈ 150 g/m² oldalanként

Tárolás
≈ 12 hónapig

Rating 1



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

Grintak M

Tanúsított, öko-kompatibilis szerves ásványi ragasztó padlószőnyeg és tűfílc lerakásához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Grintak M erősen ragadó filmet hoz létre szőnyegpadló, tűfílc és filc hátoldalú PVC burkolatok nedvszívó aljzatra történő biztos lerakásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
03761	18 kg	792 kg
07640	5 kg	500 kg

Anyagszükséglet
≈ 350-500 g/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Beltéri használatra
- Alkalmas falburkoláshoz is
- Hajókon való használata jóváhagyott

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

PU 70 C

Ásványi eredetű, vezetőképes, szerves ragasztó vezetőképes gumi-, PVC-, linóleumpadlók lerakásához nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra. Ideális a GreenBuildingnél.

A PU 70 C vezetőképes vízálló ragasztást hoz létre vezetőképes gumi-, PVC- és linóleum padlók biztonságos leragasztásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
10985	A + B rész 1x9 kg + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Anyagszükséglet
≈ 500-800 g/m² sima hátoldalú anyagokhoz
≈ 1000-1500 g/m² érdes vagy tüskés hátoldalú anyagokhoz

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Beltéri használatra
- Könnyen felvihető és kenhető
- Fokozottan víz- és mosásálló

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Supersoap

Professzionális regeneráló kezelés a kopott Cementoresina®, Microresina® Floor és Microresina® Parquet öntött padló felületi kopásának helyreállítására, ideális a GreenBuildingnél.

Öko-kompatibilis, koncentrált és csökkentett oldószertartalmú vizes bázisú szappan. Hatékonyan tisztítja mindenféle Cementoresina®, Microresina® Floor és Microresina® Parquet öntött padló felületét, anélkül, hogy felsértené. Ideális a lakkozott és olajozott fapadlók, szalagparketták, kerámia és greslapok, márvány és természetes kő, műanyag laminált parketták, PVC, gumi és linóleum tisztításához.



- Kimagaslóan kiadós koncentrátum
- Hatékonyan tisztít, nincs szükség öblítésre

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Refresher

Ápoló viasz a Cementoresina®, Microresina® Floor és Microresina® Parquet öntött padlók kopásának megelőzésére, ideális a GreenBuildingnél.

Önfényező és újrafényezhető védőréteg. A Cementoresina®, Microresina® Parquet és Microresina® Floor öntött padlók csillogását megújítja, nagyobb karc- és kopásállóságát biztosítja. Ideális a lakkozott fa, szalagparketta, PVC, gumi és linóleum padlók karbantartására.



- Felhordható puha ronggyal vagy viaszkendővel
- Megelőzi a kopást, és javítja a padlók tulajdonságait

Kód	Csomagolás	Raklap
07743	2x1,5 l	243 l

Anyagszükséglet

≈ 15 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Care Pro

Professzionális regeneráló kezelés a kopott Cementoresina®, Microresina® Floor és Microresina® Parquet öntött padló felületi kopásának helyreállítására, ideális a GreenBuildingnél.

Önfényező védőréteget hoz létre. Teljesen regenerálja a Cementoresina®, Microresina® Floor és Microresina® Parquet öntött padlók felső védőrétegét, megújítja és védi a felületüket. Ideális a lakkozott fa, PVC, gumi és linóleum padlók felületének védelmére.



Kód	Csomagolás	Raklap
07684	4x2,5 l	400 l

Anyagszükséglet

≈ 20 ml/m² rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

- Helyreállítja és egységessé teszi a felület fényességét
- Mikroszálás viaszkendővel alkalmazható

Remover Pro

Öko-kompatibilis, koncentrált viaszeltávolító tisztítószer, aminek a segítségével eltávolíthatjuk a műgyanta-, rugalmas, márvány-, kerámiapadlóról a régi viaszt, olajat és zsírt. Ideális a GreenBuildingnél.

Remover Pro speciálisan a Cementoresina® és Microresina® Floor öntött padlók előkészítéséhez a Care Pro felhordása előtt. Alkalmos kerámia-, márvány- és greslap padló zsírtalanítására és mélytisztítására az új rétegek a Biogel® termékcsaládba tartozó szervesetlen ásványi eredetű ragasztóval történő ráburkolása előtt.



- Kimagasló viasz- és zsíroltó képességű koncentrátum
- Alkalmos a régi Refresher e Care Pro rétegek eltávolítására
- A padló hatékony tisztításához a következő réteg Biogel® No Limits® és Biogel® Revolution felhordása előtt

Kód	Csomagolás	Raklap
06450	4x2,5 l	400 l

Anyagszükséglet

≈ 20-30 ml/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Silocera

Öko-kompatibilis viasz Oil-Purral kezelt parketták ápolásához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Silocera megkönnyíti a viasz- vagy olaj-uretán bevonatú fa padlózatok ápolását a benne található különböző kemény viaszok keverékének köszönhetően.



SLC
TECHNOLOGY

- Kefével vagy fényezőgéppel fényezhető
- Helyreállítja és egyenletessé teszi a felület csillogását

Kód	Csomagolás	Raklap
10519	12x1 l	480 db.

Anyagszükséglet

≈ 10-20 ml/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig

Rating 2



GreenBuilding Rating® SCS tanúsítvány

Diluyente 01

Öko-kompatibilis hígító alkoholbázisú és neoprén szerves ragasztók hígításához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Diluyente 01 tiszta oldószerek keveréke, megnöveli az alkoholos és neoprén ragasztók bedolgozhatóságát és nyitott idejét rugalmas burkolatok és padlószőnyeg leragasztásánál. Különösen alkalmas ragasztómaradékok eltávolítására és szerszámok tisztítására.



SLC
TECHNOLOGY

- Fokozott hígítóképesség
- Alkalmas szerszámok tisztítására is

Kód	Csomagolás	Raklap
19149	10 l	420 l

Tárolás

≈ 24 hónapig

Rating 1



GreenBuilding Rating® SCS tanúsítvány

Diluyente Oil

Öko-kompatibilis hígító, mely alkalmas olaj, uretán-olaj lakkokhoz és viaszokhoz (wax). Ideális a GreenBuildingnél.

A Diluyente Oil az Oil-Pur termékhez kifejlesztett oldószerkeverék, ami megnöveli a folyékonyt és beszívódást. Különösen alkalmas maradékok és szerszámok tisztítására.



SLC
TECHNOLOGY

- Kimagasló tisztaság
- Tökéletes kompatibilitás az olaj és viasz alapú termékekkel

Kód	Csomagolás	Raklap
19150	5 l	540 l

Tárolás

≈ 24 hónapig

Rating 1

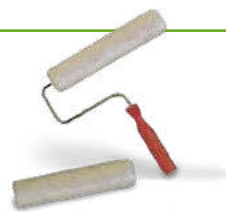


GreenBuilding Rating® SCS tanúsítvány

Roller Plus - Roller Classic

Plus - Különleges szintetikus rost henger, javítja a folyékony szerves parkettalakkok felhordását. Különösen alkalmas az Aqua-Pur termékcsalád lakkjainak felhordására.

Classic - Mohair henger, javítja a folyékony szerves parkettalakkok felhordását.



- Fokozott tartósság, könnyen tisztítható
- Alkalmas a Factory termékcsalád fedő termékeinek alkalmazásához

Kód	Csomagolás			Kód	Csomagolás		
10953	Plus	(teljes)	1 db.	10550	Classic	(teljes)	1 db.
10954	Plus	(tartalék)	1 db.	10551	Classic	(tartalék)	1 db.

Roller Clean

Öko-kompatibilis tisztítószer Aqua-Pur vizes alapú lakk és általában vizes alapú lakkok eltávolításához a szerszámokról. Ideális a GreenBuildingnél.

A Roller Cleannel garantáltan könnyű a hengerekről, ecsetekről és szerszámokról eltávolítani a lakkot és a vizes alapú termékeket.



SLC
TECHNOLOGY

- Felhasználásra kész termék
- Megnöveli az ecset és a henger élettartamát és teljesítményét

Kód	Csomagolás	Raklap
07567	10 l	400 l

Tárolás

≈ 12 hónapig

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Hydromette H35

Elektronikus mérőműszer kiegészítővel és elektródokkal a páratartalmának mérésére.



- Automatikus kompenzálás több, mint 300 fajta nedvességtartalmának teszteléséhez
- Digitális LCD kijelző

Kód	Csomagolás
10836	1 db.

Hydromette Compact TF

Elektronikus mérőműszer a levegő hőmérsékletének és páratartalmának mérésére.



- Rögzített beépített szonda a gyors és pontos mérésért
- Digitális LCD kijelző, amely valós időben megjeleníti a páratartalom és a hőmérséklet értékeit

Kód	Csomagolás
10835	1 db.

Keverőszár kétkomponensű termékekhez

Ksavaros fém keverőszár kétkomponensű ragasztók összekeveréséhez.



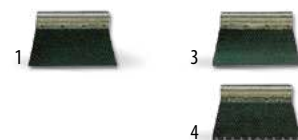
- Minden kétkomponensű folyékony és massa alakú termék tökéletes bekeverése
- Ideális a Factory termékcsalád minden kétkomponensű termékének bekeveréséhez

Kód	Csomagolás
10534	1 db.

Glejtvas parkettához és rugalmas padlóburkolatokhoz

Fém glejtvas ásványi eredetű szerves ragasztók felhordásához.

1. sz. és 3. sz. ragasztók rugalmas burkolatokhoz és textíliákhoz
4. sz. ragasztók parkettához.



- Úgy fejlesztették ki, hogy minden alkalmazásnál megfelelő legyen a ragasztók anyagszükséglete

Kód	Csomagolás
10541	1. sz. 12 db.
10544	3. sz. 12 db.
10547	4. sz. 12 db.

Kézi kinyomópisztoly

Kézi kinyomópisztoly 600 ml-es egységkiszolgálásához.



- Ideális 600 ml-es kiszolgálású ragasztók és tömítőanyagok kézi kinyomásához

Kód	Csomagolás
10533	1 db.

Pulex

Professzionális, antisztatikus kendők a padlókról az utolsó lakkréteg felhordása előtti összes pormaradék azonnali eltávolítására. Ideális a parketta rendszeres karbantartásához is.



- Portól és egyéb szennyeződéstől mentes fedést biztosít
- Ideális a Factory termékcsalád bevonat termékeinek alkalmazásánál is

Kód	Csomagolás
19110 kendő 60x60 cm	50 db/csom.

Proman

Öko-kompatibilis védő krém, megvédi a kezet a leggyakoribb agresszív hatásoktól, miközben hagyja lélegezni.

A Proman lélegző védőréteget hoz létre a bőrön olajjal, zsírral, lakkokkal, gyantákkal, ragasztókkal, kátránnyal, benzinnel, szilikonnal, oldószerekkel és általában szintetikus termékekkel szemben. A munka befejezése után könnyen eltávolítható szappanos vízzel.



- Dermatológiailag tesztelt
- Védő, ugyanakkor lélegző akadályt képez

Kód	Csomagolás
10557	6x500 ml

Anyagszükséglet
≈ 100 felhordás egy téggellyel

Tárolás
≈ 24 hónapig

MASTERWORKS.HU

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



Factory. Alacsony környezetterhelésű zöld technológia ipari műgyantapadlókhoz.



A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban született az alacsony oldószertartalmú Factory öntőpadló-termékcsalád, amit úgy alakítottak ki, hogy hosszú ideig rendkívül kopásálló, műszakilag tartós és esztétikus legyen.

A Factory különösen alkalmas vízálló, vegyi anyagoknak ellenálló, folyamatos padlókhoz, ideális kereskedelmi és ipari használatú környezetben.

A Factory a következő fényességi fokokban kapható: matt, selyemfényű és fényes, továbbá korlátlan színválasztékban.

Factory Colormaxi EP

Szerves, ásványi eredetű, színezett, nagy ellenálló-képességű, többcélú burkolat ipari padlókhhoz, ideális a GreenBuildingnél.

A Factory Colormaxi EP kimondottan a színezett, műgyantás, filmszerű, többrétegű és műgyantás habarcsos burkolatok megvalósítására készült, amelyek mechanikai és kémiai ellenállása változtatható a kiválasztott ciklusok és az alkalmazott vastagságok függvényében.



* az A sáv és B sáv színét lásd a 99 oldalon

Kód	Csomagolás	Raklap
A Rész - Színes AA*	10 kg	} 360 kg
14315 B Rész	2,5 kg	
A Rész - Színes A*	10 kg	} 360 kg
14315 B Rész	2,5 kg	
A Rész - Színes B*	10 kg	} 360 kg
14315 B Rész	2,5 kg	

Anyagszükséglet

filmszerű burkolat kiadósága $\approx 150 \text{ g/m}^2$ rétegenként
többrétegű burkolat $\approx 400 \text{ g/m}^2$ rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Beltéri használatra
- Félig fényes eldolgozás
- Hengerrel és glettvassal könnyen felhordható
- Oldószermentes
- Alkalmos ételmiszer-feldolgozáshoz használt helyiségekbe

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Factory Colorflow EP

Szerves, ásványi eredetű, színezett, nagy ellenálló-képességű, önterülő bevonat ipari padlókhhoz, ideális a GreenBuildingnél.

A Factory Colorflow EP különösen alkalmas színes, önterülő kiegyenlítő típusú műgyanta burkolatok készítésére, fokozott mechanikai ellenállással és kopásállósággal. Vízálló és ellenáll az olajoknak, a szénhidrogéneknek és az ételmiszeriparban használt folyékony anyagoknak.



* az A sáv és B sáv színét lásd a 99 oldalon

Kód	Csomagolás	Raklap
A Rész - Színes AA*	12 kg	} 528 kg
14568 B Rész	2 kg	
A Rész - Színes A*	12 kg	} 528 kg
14568 B Rész	2 kg	
A Rész - Színes B*	12 kg	} 528 kg
14568 B Rész	2 kg	

Anyagszükséglet

$\approx 1,5 \text{ kg/mm}^2$

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Beltéri használatra
- Oldószermentes
- Sima, selyemfényű eldolgozás

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Factory Colorwet EP

Szerves, ásványi eredetű, színezett, fokozottan páraáteresztő burkolat ipari padlókhhoz, ideális a GreenBuildingnél.

A Factory Colorwet EP különösen alkalmas színes, többrétegű műgyanta burkolatok készítésére, párazáró réteg nélküli vagy fokozott maradék nedvességtartalmú aljzatokra. Vízálló és ellenáll az olajoknak, szénhidrogéneknek és az élelmiszeriparban használt folyékony anyagoknak.



* az A sáv és B sáv színét lásd a 99 oldalon

Kód	Csomagolás	Raklap
10988 A Rész - Színes AA*	18 kg	} 270 kg
10988 B Rész	3 kg	
10988 A Rész - Színes A*	18 kg	} 270 kg
10988 B Rész	3 kg	
10988 A Rész - Színes B*	18 kg	} 270 kg
10988 B Rész	3 kg	

Anyagszükséglet

első réteg ≈ 2 kg/m²

második réteg ≈ 0,5-1 kg/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Matt, texturált eldolgozás
- Kiemelten páraáteresztő
- Nedves helyiségekhez ideális

Rating 2



GreenBuilding Rating® SCS tanúsítvány

Factory Base EP

Szerves, folyékony, átlátszó, vizes alapú impregnálószer ipari betonpadlók portalanító kezelésére, ideális a GreenBuildingnél.

A Factory Base EP átlátszó impregnálószer, a porképződést fokozottan csökkentő hatással, mely alacsony kapilláris nedvszívó képességű burkolatokat tesz lehetővé. Növeli az ipari betonpadlók felületi kopásállóságát, és csökkenti a víz és olaj felszívódását.



Kód	Csomagolás	Raklap
01836 A Rész	5 kg	} 400 kg
01837 B Rész	5 kg	

Anyagszükséglet

impregnálószerként ≈ 50 g/m²

alapozóként ≈ 100 g/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Beltéri használatra
- Könnyen és gyorsan felhordható, alkalmas nagy kiterjedésű felületekhez is

Rating 3



GreenBuilding Rating® SCS tanúsítvány

Factory Primermaxi EP

Epoxi rendszer aljzatok előkészítéséhez műgyanta folyamatos padlók kivitelezése előtt. Ideális a GreenBuildingnél.

A Factory Primermaxi EP ideális mind a hordozórétegek előkészítéséhez filmszerű fedőréteg felhordása előtt, mind az aljzat simítására a többrétegű vagy önterülő rendszerek kivitelezése előtt.



Kód	Csomagolás	Raklap
14400 A Rész	10 kg	} 429 kg
14445 B Rész	3 kg	

Anyagszükséglet

felhordás hengerrel ≈ 200-300 g/m² rétegenként
 felhordás glettvassal ≈ 500-700 g/m² rétegenként

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Kül- és beltérben
- Hengerrel és glettvassal könnyen felhordható
- Oldószermentes
- Óvja a felhasználók egészségét

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Factory Color PU/S

Szerves, folyékony, színes vagy semleges, öko-kompatibilis, nagy ellenálló-képességű fedőréteg műgyanta padlókhöz, ideális a GreenBuildingnél.

A Factory Eco Color PU/S színes, olajoknak és az élelmiszeriparban használt folyadékoknak ellenálló fedőréteg, mely különösen alkalmas filmszerű burkolatok és többrétegű és önterülő aljzatkiegyenlítő műgyanta fedőrétegeinek készítéséhez. A semleges változat kifejezetten simított betonpadlók impregnálására és védő fedőréteg kialakítására alkalmas.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
16116 A Rész - Semleges	6 kg	} 231 kg	A Rész - Színes B*	7,5 kg	} 264 kg
16141 B Rész	4,5 kg		16141 B Rész	4,5 kg	
A Rész - Színes AA*	7,5 kg	} 264 kg			
16141 B Rész	4,5 kg				
A Rész - Színes A*	7,5 kg	} 264 kg			
16141 B Rész	4,5 kg				

* az A sáv és B sáv színeit lásd a 99 oldalon

Anyagszükséglet

≈ 100-120 g/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Bel- és kültérben
- Padlóra és falra
- Alkalmas élelmiszer-feldolgozáshoz használt helyiségekbe

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Addensante

Tixotropizáló szer szintetikus kötőanyagokhoz és simítószerekhez. Ideális a GreenBuildingnél.

A Addensante kifejezetten epoxi-kötőanyagok sűrítésére és tixotropizálására kifejlesztett polietilén szálal töltőanyagokból álló por alakú keverék. Ideális hajszálrepedések tömítéséhez, lépcsők fugázásához, élvédők és profilok rögzítéséhez.



Kód	Csomagolás	Raklap
06852	1 kg	48 kg

Anyagszükséglet
 ≈ 100-150 g/kg EP21 – EP21 Rapid

Tárolás
 ≈ 12 hónapig



- Könnyen és gyorsan bekeverhető
- Sűrűsödés nélküli, sík, megfolyásmentes fugázást és simítást biztosít

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

DD

Öko-kompatibilis hígító poliuretán és epoxi gyantákhoz, ideális a GreenBuildingnél.

A DD garantálja a hosszan tartó bedolgozhatóságot és a lakkok, festékek és fedőrétegek tökéletes terítését. Növeli a folyósságot és a beszívódást a beton aljzatokon.



Kód	Csomagolás	Raklap
19145	10 l	420 l

Tárolás
 ≈ 24 hónapig



- Factory Color PU/S és Factory Colormaxi EP hígításához
- Alkalmos oldószeres vagy nagy sűrűségű epoxi vagy poliuretán alapozók és lakkok hígítására

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

A műgyanta burkolatok színei

Factory termékcsalád

Kód	Típus	Szín	Választék
RAL 1001	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 1002	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU		B
RAL 1006*	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU		AA
RAL 1015	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 3000*	Factory Colorflow EP** Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU		A
RAL 3011	Factory Colorflow EP** Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP** Factory Color PU Factory Color PU/S		AA
RAL 5007	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		A
RAL 5012	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		A
RAL 5024	Factory Colorflow EP** Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		A
RAL 6001	Factory Colorflow EP** Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP** Factory Color PU Factory Color PU/S		AA
RAL 6017	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		AA
RAL 6019	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 6021	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		A

Kód	Típus	Szín	Választék
RAL 7001	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 7037	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 7038	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 7040	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 7042	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 7043	Factory Colorflow EP** Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		A
RAL 7044	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 9001	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Colorwet EP** Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 9010	Factory Colorflow EP Factory Colormaxi EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B
RAL 9016	Factory Colorflow EP** Factory Colormaxi EP Factory Color PU Factory Color PU/S		B

MEGJEGYZÉS

* Alacsony fedőképességű festék, ne használjuk vékonyfilmes (2. sz. Factory rendszer) és vastagfilmes (3. sz. Factory rendszer) felhordáshoz; amennyiben falra hordjuk fel, gondoskodjunk egy első, fehér színű kiegészítő alapréteg felhordásáról

** A termék különleges felületkialakítása nem teszi lehetővé a feltüntetett RAL szín pontos reprodukálását

A színtáblázatban bemutatott színek csak tájékoztató jellegűek. A színek kiválasztásához hivatkozunk a Kerakoll RAL színtáblájára
NEM SZTENDERD SZÍNEK

A nem sztenderd és nem kódolt színek esetében kérdezzük meg mindig, hogy megvalósítható-e, milyen határidővel és van-e minimálisan rendelendő mennyiség.

Vasbeton és kőműves munkák javítása és megerősítése

Ásványi alapú geo-habarcok beton monolit helyreállításához és szerkezeti és földrengésbiztos megerősítéséhez

103	GeoLite®
103	GeoLite® 40
103	GeoLite® 10
104	GeoLite® Gel
104	GeoLite® MicroSilicato
105	GeoLite® Magma
105	GeoLite® Magma 20
105	GeoLite® Magma Xenon
106	GeoLite® Base
106	GeoLite® Asfalto

Természetes geo-habarcok a falazatok szerkezeti és földrengésálló megerősítéséhez

108	GeoCalce® F Antisismico
108	GeoCalce® G Antisismico
108	GeoCalce® FL Antisismico
109	GeoCalce® Intonaco
109	GeoCalce® Multiuso
109	GeoCalce® Tenace

Kiegészítők falazatok és beton megerősítéséhez

110	Kerabuild Eco Steel P
110	Kerabuild Eco Fix
111	Kerabuild Ghiaia
111	Kerabuild Eco Osmocem
112	Kerabuild Eco Ultracem
112	Steel Fiber

Injektálási és szerkezeti horgonyzási rendszerek

113	Kerabuild Epofill
113	Kerabuild Epoprimer

MASTERWORKS.HU

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



A GeoLite® egyetlen megoldásban passzíválja, helyreállítja, kiegyenlíti és védi a rossz állapotú betont.

A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban megszületik a GeoLite®, az innovatív öko-kompatibilis, a kizárólagos Kerakoll geo-kötőanyagokon alapuló ásványi geo-habarc, amely természetesen stabil, monolit, az ásványi kőzetekre jellemző tartósságú helyreállításokat biztosít, repedések és leválások nélkül.

A GeoLite® a világon az első R4 osztályú geo-habarc, amely egyetlen alkalmazással passzíválja, helyreállítja, kiegyenlíti és védi a rossz állapotú betont.

A GeoLite® a világon az első geo-habarc, amelyet háromszoros CE-jelölés garantál a betonacélok passzíválása, a szerkezeti helyreállítás és a védelem révén.

Öko-kompatibilis EC 1-PLUS GEV (Németország) és A+ (Franciaország) minősítésű.

GeoLite®

Ásványi, öko-kompatibilis, tanúsított, kristályreakciójú geo-kötőanyag alapú geo-habarc sűrűlt betonszerkezetek passziválására, helyreállítására, simítására és monolit védelmére. Ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® egy tixotropikus geo-habarc vasbeton szerkezeti elemek, mint gerendák, oszlopok, födéme, balkon homlokzatok, rámpák, látható betonfelületek, dekorációs elemek, ereszek és infrastruktúrák, mint hidak, völgyhidak, alagutak és vízcsatornák passziválására, helyreállítására, simítására és monolit védelmére. Alkalmos GeoSteel galvanizált acélszövetekkel párosítva szervesetlen ásványi eredetű alapstruktúráként tanúsított szerkezeti megerősítő és földrengésbiztos felújító és korszerűsítő rendszerekben.



Kód	Csomagolás	Raklap	Anyagszükséglet	Tárolás
02892	25 kg	1500 kg	≈ 17 kg/m ² /cm	≈ 12 hónapig



- Monolit helyreállításokhoz
- Olyan élettartamot biztosít mint az ásványi közetek

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

GeoLite® 40

Ásványi, öko-kompatibilis, tanúsított, kristályreakciójú geo-kötőanyag alapú geo-habarc sűrűlt betonszerkezetek passziválására, helyreállítására, simítására és monolit védelmére. Ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® 40 egy tixotropikus geo-habarc vasbeton szerkezeti elemek, mint gerendák, oszlopok, födéme, balkon homlokzatok, rámpák, látható betonfelületek, dekorációs elemek, ereszek passziválására, helyreállítására, simítására és védelmére. Különösen alkalmas kosaras beavatkozásoknál, ahol alacsony hőmérsékleten is gyors felhasználási időre van szükség. 4 óra elteltével festhető.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap	Anyagszükséglet	Tárolás
02900	25 kg	1500 kg	06243	4x5 kg	480 kg	≈ 17 kg/m ² /cm	≈ 12 hónapig



- Tixotropikus
- Félgyors, 40 perces kötéseidő

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

GeoLite® 10

Ásványi, öko-kompatibilis, tanúsított, kristályreakciójú geo-kötőanyag alapú geo-habarc sűrűlt betonszerkezetek passziválására, helyreállítására, simítására és monolit védelmére. Ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® 10 egy tixotropikus geo-habarc vasbeton szerkezeti elemek, mint gerendák, oszlopok, födéme, balkon homlokzatok, rámpák, látható betonfelületek, dekorációs elemek, ereszek passziválására, helyreállítására, simítására és védelmére. Különösen alkalmas kosaras beavatkozásoknál, ahol alacsony hőmérsékleten is gyors felhasználási időre van szükség. 4 óra elteltével festhető.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap	Anyagszükséglet	Tárolás
05813	25 kg	1500 kg	06241	4x5 kg	480 kg	≈ 17 kg/m ² /cm	≈ 6 hónapig



- Tixotropikus
- Gyors, 10 perces kötéseidő

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

GeoLite® Gel

Epoxi ásványi ragasztó, könnyen nedvesíthető, a GeoSteel szövetek impregnálására és szerkezeti rögzítésre, ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® Gel egy kétkomponensű epoxi rendszer tixotróp gélben, megfelel az EN 1504-4 szabvány szerkezeti ragasztásokra és az EN 1504-6 szabvány betonacél rudak lehorgonyzására vonatkozó teljesítmény-előírásainak. Alkalmas szerves ásványi alapstruktúráként a GeoSteel galvanizált acélszövetekkel párosítva a szerkezeti megerősítés, korszerűsítés és földrengésbiztos felújítás tanúsított rendszereiben.



Kód	Csomagolás	Raklap
07523 A Rész	2x6 kg	} 288 kg
07528 B Rész	2x2 kg	

Anyagszükséglet
 ≈ 1,6 kg/m²/mm

GeoSteel G hálókkal együtt használva CE-jelzés a beton szerkezetekhez



Tárolás
 ≈ 12 hónapig



- Ideális a GeoSteel termékcsaládba tartozó szövetek és hálók beépítéséhez
- Tűzállósági Euro-osztály: C
- Magas üvegesedési hőmérséklet (Tg)

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

GeoLite® MicroSilicato

Geo-aktív szilikát mikrorészecske alapú ásványi, tanúsított, öko-kompatibilis geo-festék betonfelületek kristályosodással történő regenerálására és védelmére. Ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® MicroSilicato egy enyhén vibráló matt hatású kitöltő geo-festék új vagy helyreállított betonszerkezetek karbonátosodás elleni, a környezeti hatásoknak, algáknak, penészgombáknak ellenálló, hengerrel és ecsettel felhordható, vasbeton szerkezetek, mint gerendák, oszlopok, balkon homlokzatok, látható betonszerkezetek, dekorációs elemek, ereszek és infrastruktúrák, mint hidak, völgyhidak és alagutak monolit védelmére.



* a színnyelátokat lásd a 136. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap
05816 Fehér	14 l	462 l
Színes AA	14 l	462 l *
Színes A	14 l	462 l *
Színes B	14 l	462 l *

Anyagszükséglet
 két réteg (finom szemcséjű felületen) ≈ 0,35 l/m²



Tárolás
 ≈ 12 hónapig



- A GeoLite® 10 vagy GeoLite® 40 geo-habarcokkal létrehozott betonjavításokra 4 óra után felhordható

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

GeoLite® Magma

Ásványi eredetű, öko-kompatibilis, tanúsított, kristályreakciós geo-kötőanyag alapú geo-habarc s erodálódott betonszerkezetek passzíválására, helyreállítására és monolit konszolidálására. Ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® Magma önthető "geo-habarc s" vasbeton szerkezeti elemek, mint gerendák, oszlopok, födéme k, padlózatok, járdák és infrastruktúrák, például hidak, völgyhidak térfogatnövelő hatású passzíválására, helyreállítására és konszolidálására, valamint fémelemek rögzítésére. Alkalmas szervesetlen ásványi eredetű alapstruktúráként a GeoSteel galvanizált acélszövetekkel együtt használva tanúsított szerkezeti megerősítő rendszerekhez, valamint Steel Fiberrel együtt használva alkalmas arra, hogy kimagasló tulajdonságú, önthető, szálerősített habarcst kapjunk.



Falazott szerkezeteknél a GeoSteel G600 és G1200 termékekkel együttesen használva CE jelöléssel rendelkezik.



Tanúsított Steel Fiberrel együtt használva

Kód	Csomagolás	Raklap
05817	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

≈ 19/kg/m² a réteg minden cm-ére

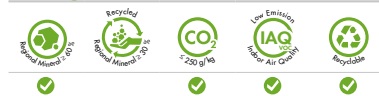
Tárolás

≈ 12 hónapig



- Önthető
- Normál kötéseidő

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

GeoLite® Magma 20

Ásványi eredetű, öko-kompatibilis, tanúsított, kristályreakciós geo-kötőanyag alapú geo-habarc s erodálódott betonszerkezetek passzíválására, helyreállítására és monolit konszolidálására. Ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® Magma 20 önthető geo-habarc s vasbeton szerkezetek és infrastruktúrák passzíválására, helyreállítására és konszolidálására, ahol alacsony hőmérsékleten is gyors felhasználási időre van szükség, mint ipari és repülőtéri padlózatok, autópálya illesztések, járdák és térfogatnövelő hatással csatornafedelek, aknák, kerítések, jelzőablak, védőkorlátok rögzítésére.



Kód	Csomagolás	Raklap
05818	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

≈ 19,5 kg/m² a rétegvastagság minden cm-ére

Tárolás

≈ 6 hónapig



- Önthető
- Félgyors, 20 perces kötéseidő

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

GeoLite® Magma Xenon

Ásványi eredetű, öko-kompatibilis, tanúsított, önthető, kitűnő tulajdonságú, kristályreakciós geo-kötőanyag alapú geo-habarc s. Különösen alkalmas ásványi eredetű alapstruktúráként a GeoLite® FRC rendszer kivitelezéséhez, ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® Magma Xenon termék a Steel Fiber termékkel társítva önthető, szálerősített, tanúsított geohabarcst képez a vasbetonszerkezetek passzíválására, helyreállítására és konszolidálására, kis rétegvastagságban való beavatkozással, beépített betonvasalat használata nélkül.



Tanúsított Steel Fiberrel együtt használva

Kód	Csomagolás	Raklap
17009	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

≈ 20 kg/m²/cm

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Szálerősített, önthető geo-habarc s Steel Fiberrel együtt használva
- Nem igényel további fém erősítést
- Nagyfokú bedolgozhatóság

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

GeoLite® Base

Tanúsított, vizes alapú, öko-kompatibilis aljzat előkészítő ásványi alapú nedvszívó felületekhez. Ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® Base különösen alkalmas aljzatok előkészítésénél földemek, padlózatok és vízszintes betonszerkezetek monolit feltöltéséhez. Szabályozza az alapfelület vízfelvételt, lehetővé teszi a geo-habarcz alsó réteghez történő helyes és természetes kristályosodását és monolit tapadását.



Kód	Csomagolás	Raklap
13117	5 kg	450 kg

Anyagszükséglet
≈ 0,2-0,5 kg/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Alkalmas alacsony hőmérsékleten történő felhasználáshoz
- Ideális szórva vagy hengerrel történő felvitelnél

Rating 5

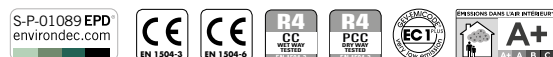


GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

GeoLite® Asfalto

Ásványi, öko-kompatibilis, tanúsított, kristályreakciójú geo-kötőanyag alapú geo-habarcz, fekete színű, utcai alkalmazásokhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A GeoLite® Asfalto ideális geo-habarcz azoknál az alkalmazásoknál, ahol gyors üzembe helyezésre van szükség, például az ipari és repülőtéri útburkolatok, járdák helyreállításánál, valamint csatornafedelek, aknák, kerítések, jelzőtáblák, védőkorlátok rögzítésére.



Kód	Csomagolás	Raklap
06884	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 19/kg/m² a réteg minden cm-ére

Tárolás
≈ 6 hónapig



- Tixotropikus
- Félgyors, 20 perces kötéseidejű

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

MASTERWORKS.HU

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



GeoCalce® Antisismico. Az egyetlen tiszta természetes mészből és geo-kötőanyagból álló, szerkezeti geo-habarcscs.

A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban született meg a GeoCalce® Antisismico, a tiszta, természetes NHL 3.5 mész és Kerakoll geo-kötőanyag alapú lélegző, szerkezeti geo-habarcscs első generációja, amely tanúsítással rendelkezik mindenféle falazat megerősítéséhez.

A GeoCalce® Antisismico M15 és R1 szilárdsági osztályú geo-habarcscs termékvonala az új GeoSteel acélszál szövetekkel és a GeoSteel Grid bazaltból és acélból készült hálókkal együtt használva különösen alkalmas földrengésveszélyes területeken a falazott épületek megerősítéséhez és felújításához.

GeoCalce® F Antisismico

Tiszta természetes NHL mészből és geo-kötőanyagból álló, finom szemcseméretű, lélegző szerkezeti geo-habarc – M15 osztály. Különösen alkalmas ásványi hordozóréteggént a GeoSteel acélszövetekkel, GeoSteel Grid bazalt-rozsdamentes acél hálókkl és Steel DryFix® rozsdamentes acél spirális szárral párosítva a szerkezeti megerősítés, a földrengésbiztos javítás és átalakítás tanúsított rendszereiben. Épületek biztonságának javítására vonatkozó tanúsítvány.

A GeoCalce® F Antisismico (Földrengésálló) egy M15 ellenállási osztályú geo-habarc az EN 998-2 szerint és R1 az EN 1504-3, szerint, kiemelten lélegző falazatokon és beton műtárgyakon való beavatkozásra, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
14537	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 14 kg/m²/cm

A GeoSteel G600 és G1200 termékekkel együtt használva tanúsítással rendelkezik falazott szerkezetekhez



A GeoSteel Grid 200 és 400 és Rinforno ARV 100 termékekkel együtt használva tanúsítással rendelkezik falazott szerkezetekhez



A GeoSteel G600 és G1200, GeoSteel Grid 200 és Grid 400 és Rinforno ARV 100 termékekkel együtt használva tanúsítással rendelkezik falazott szerkezetekhez

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Biztonság és egészség
- Alacsony rugalmassági modulus
- Kultúra és hagyomány

Rating 4



GeoCalce® G Antisismico

Tiszta, természetes NHL mészből és geo-kötőanyagból álló, durva szemcseméretű szerkezeti lélegző geo-habarc – M15 osztály. Különösen alkalmas ásványi finombetonként elektrohegesztett hálókkl párosítva a szerkezeti megerősítés és a földrengésbiztos javítás és átalakítás tanúsított rendszereiben. Alkalmas falazatok konszolidálására és helyreállítására. Épületek biztonságának javítására vonatkozó tanúsítvány.

A GeoCalce® G Antisismico (Földrengésálló) egy M15 ellenállási osztályú geo-habarc az EN 998-2 szerint és R1 az EN 1504-3, szerint, kiemelten lélegző falazatokon és beton műtárgyakon való beavatkozásra, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
14536	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 14,5 kg/m²/cm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Biztonság és egészség
- Alacsony rugalmassági modulus
- Kultúra és hagyomány

Rating 5



GeoCalce® FL Antisismico

Tiszta, természetes NHL mészből és geo-kötőanyagból álló, folyékony, lélegző szerkezeti geo-habarc – M15 osztály. Különösen alkalmas folyékony ásványi habarcsként a megerősítő injektálásokhoz és alapstruktúráként a GeoSteel galvanizált acélszövetrel társítva a szerkezeti megerősítés, földrengésbiztos javítás és átalakítás tanúsított összeköttetései elkészítéséhez. Épületek biztonságának javítására vonatkozó tanúsítvány.

A GeoCalce® FL Antisismico (Földrengésálló) az EN 998-2 szerint M15 ellenállási osztályba tartozó megerősítő injektálásra való geo-habarc téglá, tufa, kő és vegyes falazatok szerkezeti megerősítéséhez és átalakításához. Ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
14538	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,5 kg/dm³

A GeoSteel G600 és G1200 termékekkel együtt használva tanúsítással rendelkezik falazott szerkezetekhez



Tárolás
≈ 12 hónapig



- Biztonság és egészség
- Alacsony rugalmassági modulus
- Kultúra és hagyomány
- Maximális behatolás

Rating 5



GeoCalce® Intonaco

Tanúsított, tiszta természetes NHL mészből és geo-kötőanyagból álló finom szemcséjű lélegző vakolat – CS II osztály. Különösen alkalmas a téglá, kő, vegyes és tufa falazatok restaurálásánál. Ideális vastag simító vakolatként a szerkezeti megerősítés és a földrengésbiztos javítás és átalakítás tanúsított rendszereiben.

A GeoCalce® Intonaco CS II ellenállási" osztályú geohabarcz az EN 998-1 szerint az erősen lélegző falazatokra, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.



Kód	Csomagolás	Raklap	Tárolás
14531	25 kg	1500 kg	≈ 12 hónapig
Anyagszükséglet			
≈ 13 kg/m ² /cm			



- Biztonság és egészség
- Alacsony rugalmassági modulus
- Kultúra és hagyomány

Rating 5



GeoCalce® Multiuso

Általános használatra készült, lélegző, tanúsított, tiszta NHL mészből és geo-kötőanyagból készült vakoló-simító termék – 3 és 30 mm közötti rétegvastagsághoz. Víztaszító, különösen alkalmas nedvszívó felületek vagy szintetikus burkolatok kiegyenlítő simítószereinek-vakolatának az épületek helyreállítására, a régi homlokzatok felújítására és a nagyértékű műemlék-helyreállításához. Ideális epoxi vagy ásványi alapstruktúrájú tanúsított szerkezeti megerősítő rendszerek eldolgozására.

A GeoCalce® Multiuso fehér színű geohabarcz, nyomószilárdsági osztálya CS IV az EN 998-1 szerint és R1 osztályú az EN 1504-3 szerint, ideális a GreenBuildingnél és a műemlékek restaurálásánál.



Kód	Csomagolás	Raklap	Tárolás
14527	25 kg	1500 kg	≈ 12 hónapig
Anyagszükséglet			
vakolatként ≈ 13 kg/m ² a rétegvastagság minden cm-ére			
simítóként ≈ 1,3 kg/m ² a rétegvastagság minden cm-ére			



- Biztonság és egészség
- Alacsony rugalmassági modulus
- Kultúra és hagyomány

Rating 5



GeoCalce® Tenace

Ásványi alapstruktúrájú, tiszta természetes NHL mészből és geo-kötőanyagból álló természetes kompozit technikai vakolat, TPI 3D technológiás textúra nulla repedési kockázatú lélegző vakoláshoz, egyetlen rétegben egészen 30 mm-es rétegvastagságig lehet felhordani. CSIII és M5 osztály.

A GeoCalce® Tenace egy kettős jelölésű geohabarcz, nyomószilárdsága az EN 9981 szabvány szerint CS III osztály és az EN 9982 szabvány szerint M5 osztály. Ideális a GreenBuildingnél és a műemlékek restaurálásánál.



Kód	Csomagolás	Raklap	Tárolás
13664	25 kg	1500 kg	≈ 12 hónapig
Anyagszükséglet			
≈ 16 kg/m ²			



- Biztonság és egészség
- Alacsony rugalmassági modulus
- Felhordható kézzel és géppel

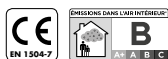
Rating 5



Kerabuild Eco Steel P

Öko-kompatibilis ásványi habarcs betonacélok aktív és passzív korrózióvédelmére. Ideális a GreenBuildingnél.

A Kerabuild Eco Steel P egy komponensű, módosított polimerű, tixotropikus, ecsettel felhordható habarcs, mely megfelel az EN 1504-7 teljesítmény előírásainak.



Kód	Csomagolás	Raklap
03852	4x5 kg	480 kg

Anyagszükséglet

≈ 150 g/m (betonacél Ø 10 és 1,5 mm rétegvastagságú Kerabuild Eco Steel P)

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Kiválóan tapad fémhez és betonhoz

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerabuild Eco Fix

Ásványi eredetű öko-kompatibilis habarcs az épületek földregézésállóságának javításához, ideális a GreenBuildinghez.

A Kerabuild Eco Fix módosított polimerű, fokozottan hajlékony tixotropikus Zero Crack Risk (Nulla repedési kockázat) habarcs. A Rinforzo ARV 100 megerősítő hálóval együtt használva különösen alkalmas vasbeton és falazott szerkezetek földregézésbiztos megerősítéséhez.



Kód	Csomagolás	Raklap
03764	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

≈ 15 kg/m²/cm

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Rétegvastagság 2 mm és 40 mm között
- Géppel alkalmazható

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerabuild Ghiaia

6-10 mm-es szemcseméret-eloszlási görbájú kavics habarcsok és folyékony, öntömörítő, kompenzált zsugorodású finombeton készítéséhez.

A Kerabuild Ghiaia az EN 12620-nak megfelelő mosott és válogatott szemcseméret-eloszlási görbájú kavics, alkalmas az EN 1504-3 R4 osztályának megfelelő habarcs és folyékony öntömörítő finombeton készítéséhez.



Kód	Csomagolás	Raklap
12083 6-10 mm	25 kg	1575 kg

Tárolás
korlátlan ideig



- Optimalizálja a habarcs szemcseeloszlási görbáját az alkalmazási vastagságoktól függően
- Kiválóan keveredik, további víz igénye nélkül

Kerabuild Eco Osmocem

Ozmotikus hatású öko-kompatibilis ásványi burkolat betonszerkezetek garantáltan tartós védelmére és vízszigetelésére, ideális a GreenBuildinghez.

A Kerabuild Eco Osmocem tixotropikus, egykomponensű bevonat, mely megfelel az EN 1504-2, bevonatolás [C] (réteget képző bevonóanyagok) teljesítmény előírásainak, ellenáll a pozitív és negatív víznyomásnak.



Kód	Csomagolás	Raklap
11373 Fehér	25 kg	1500 kg
04759 Szürke	25 kg	1500 kg

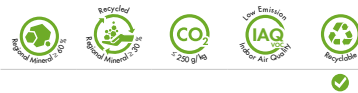
Anyagszükséglet
≈ 1,5 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Szabványossági tanúsítvány ivóvízzel történő érintkezésre
- Különösen kopásálló

Rating 1



GreenBuilding Rating™ SCS tanúsítvány

Kerabuild Eco Ultracem

Öko-kompatibilis vízszigetelő habarcs, ultra gyors kötés és szilárdulás, ideális a GreenBuildingnél.

A Kerabuild Eco Ultracem különleges habarcs alapokon, felvonó aknában, garázsokban, föld alatti helyiségekben, támfalaknál, medencékben, öntözőcsatornában, szennyvíz csatornában, tartályokban, ivóvíz gyűjtőkben és tározókban, alagutakban és hidaknál létrejövő pontszerű vagy kiterjedt vízszivárgások haladéktalan megállítására.



Kód	Csomagolás	Raklap
10185	4x5 kg	480 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,6 kg/dm³

Tárolás
≈ 6 hónapig



- Negatív víznyomású szivárgások haladéktalan megállítása magas kezdeti mechanikai ellenállás biztosításával

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Steel Fiber

Acélrost formálható kiemelkedően magas szilárdságú kemény betonok és habarcsok készítéséhez.

A Steel Fiber nagy ellenálló-képességű és magas széntartalmú, hidegen húzott acélhuzalból készült acélszál. Megfelel az acélszálak szerkezeti használatára vonatkozó MSZ EN 14889-1 szabványnak.



Kód	Csomagolás
17019	6,5 kg

Anyagszükséglet

minden 4 zsák GeoLite® Magma Xenon vagy GeoLite® Magma termékhez 1 csomag

Tárolás

korlátlan ideig



- Javítja a habarcsok és betonok formálhatóságát és mechanikai jellemzőit
- Kiválóan keveredik és optimálisan diszpergál

Kerabuild Epofill

Nagyon folyékony, alacsony viszkozitású kétkomponensű epoxirendszer, hézagos betonelemek szerkezeti konszolidálásához.

A Kerabuild Epofill megfelel az injektálós termékekről szóló EN 1504-5 szabvány és a horgonyzó termékekről szóló EN 1504-6 szabvány teljesítmény-előírásainak.



Kód	Csomagolás	Raklap
10018 A Rész	4x0,66 kg	} 118,8 kg
10019 B Rész	4x0,33 kg	

Anyagszükséglet

≈ 1,1 kg/az injektálandó repedés dm³-e

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Gyorsan keményedik
- Ideális betonacélok vízszintes szerkezetekbe való kiöntéséhez a cement konglomerátumokban
- Ideális a cement konglomerátum sérüléseibe való injektáláshoz

Rating zero

A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni. A Kerakoll® vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerabuild Epoprimer

Szerves-ásványi folyékony ragasztó új és régi beton elemek közötti föltöltéshez, ásványi vagy cementesztrichek repedéseinek tömítéséhez és betonacél betonba rögzítéséhez. Ideális a GreenBuildingnél.

A Kerabuild Epoprimer megfelel az EN 1504-4 strukturális ragasztásokra érvényes teljesítmény előírásainak.



Kód	Csomagolás	Raklap
06145 A + B rész (egységcsomag 2+1 kg)	2x3 kg	126 kg

Anyagszükséglet

- új és régi beton közé érdes aljzaton	≈ 0,7-1 kg/m ²
- új és régi beton közé szabálytalan aljzaton	≈ 1-2 kg/m ²
- előre gyártott elemek ragasztása	≈ 1,6 kg/m ² /mm
- rések kitöltése	≈ 1,6 kg/dm ³

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Kiválóan bedolgozható
- Ideális az egyes rétegek kivitelezéséhez
- Ideális az ásványi és a cementesztrichek repedéseinek tömítéséhez

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Védelem és dekorálás

Finom és extra finom ásványi fedő festékek

116	Rasobuild® Eco Consolidante
116	Rasobuild® Eco Top Fino
116	Rasobuild® Eco Top Granello
117	Rasobuild® Eco Extrafino
117	Rasobuild® Eco Fino
117	Rasobuild® Eco Granello
117	Rasobuild® Eco Stucco RP

Ásványi eredetű alapozók és fedőfestékek Akril termékcsalád

118	Kerakover Acrilex Primer
118	Kerakover Acrilex Consolidante
118	Kerakover Acrilex Fondo
119	Kerakover Quarzite
119	Kerakover Acrilex Finish
121	Kerakover Kompact
121	Kerakover Kompact 2.0 - 2.5
121	Kerakover Kompact Pittura
122	Kerakover Acrilex Flex
122	Kerakover Acrilex Flex 1,0

Ásványi eredetű alapozók és fedőfestékek Sziloxán termékcsalád

122	Kerakover Silox Primer
123	Kerakover Silox Fondo
123	Kerakover Silox Pittura
123	Kerakover Silox Finish
124	Kerakover Silox Velatura

Védő impregnálószerek

124	Kerakover Activ
124	Kerakover Eco Meteor
125	Kerakover Eco Meteor S
125	Kerakover Acrilsilossanico
125	Kerakover Eco Silicato di Etile

Beltéri ásványi vizes alapozó festékek

126	Keradecor Prontofix
126	Keradecor Color
126	Keradecor White
127	Keradecor White Plus
127	Keradecor Paint
127	Keradecor Super Paint

Speciális szerves alapozó festékek

128	Keradecor Klima Paint
128	Keradecor Activ Paint
128	Keradecor Smak Paint

Festékek és lakkok fához és vashoz

129	Keradecor Sintrom
129	Keradecor Zinkover
129	Keradecor Solmix Universal
130	Aqualite Eco Smalto Lucido
130	Aqualite Eco Smalto Satinato
130	Keradecor Oldstyle
130	Keradecor Wood
131	Keradecor Eco Sintolite
131	Keradecor Eco Solmix

Rasobuild® Eco Consolidante

Öko-kompatibilis alapozó régi és omladozó vakolat konszolidálásához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Rasobuild® Eco Consolidante nagymértékű beszívódásának köszönhetően alkalmas a kiemelkedően porózus és felületén jelentősen porzó aljzatok alapozásához. Javítja a következő rétegek tapadását.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
01868	25 kg	600 kg	01867	5 kg	450 kg

Anyagszükséglet

≈ 0,2-0,4 kg/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 18 hónapig

- Nem megfelelő erősségű, omladozó és puha hordozórétegekhez
- Szabályozza a nedvszívást a porózus aljzatokon

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Rasobuild® Eco Top

Öko-kompatibilis, ásványi alapú simító glett. Ideális a GreenBuildingnél.

A Rasobuild® Eco Top alkalmas nedvszívó és nem nedvszívó aljzatok felületkiegyenlítéséhez és simításához, magas méretstabilitású és kiemelkedő mechanikai ellenállással rendelkező bevonatok kialakításához. Víztaszító. Bel- és kültérben. Fehér és szürke színekben kapható.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
12047 Fino fehér	25 kg	1500 kg	10320 Granello fehér	25 kg	1500 kg
12048 Fino szürke	25 kg	1500 kg			

Anyagszükséglet

≈ 1,3 kg/m²/mm

Tárolás

≈ 12 hónapig

- Nem nedvszívó aljzatokra
- Elérhető 2 szemcseméretben: Fino (Finom), Granello (Szemcsés)

Rating 4 szürke / Rating 5 fehér



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Rasobuild® Eco

Öko-kompatibilis, ásványi eredetű, mész-márványpor tartalmú simító glett. Ideális a GreenBuildingnél.

A Rasobuild® Eco egyetlen rétegben nagy méretstabilitású glettelést biztosít. Különösen folyékony, így lehetővé teszi finomszemcséjű fedőréteg kialakítását és a gyors és biztonságos felhordást. Alkalmos alapfelületként szerves és ásványi eredetű festékek és bevonatok alá. Fehér és szürke színekben kapható.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
01842	Extrafino fehér	20 kg / 1200 kg	01844	Granello fehér	25 kg / 1500 kg
01847	Fino fehér	25 kg / 1500 kg			
01846	Fino szürke	25 kg / 1500 kg			

Anyagszükséglet

Extra fino $\approx 1,1 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ – Fino $\approx 1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ – Szemcsés $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Nedvszívó aljzatokra
- Bel- és kültérben
- Elérhető 3 szemcseméretben: Extrafino (Extra fino), Fino (Finom), Granello (Szemcsés)

Rating 4 / Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Rasobuild® Eco Stucco RP

Ásványi eredetű szerves, öko-kompatibilis fugázó kiemelkedően rugalmas és teljesen sima eldolgozású fugázáshoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A Rasobuild® Eco Stucco RP alkalmas hajszálrepedések valamint méretstabil repedések fugázására és kitöltésére. Különösen alkalmas falak dekoráció előtti előkészítésére.



Kód	Csomagolás	Raklap
02080	5 kg	500 kg

Anyagszükséglet

$\approx 1,8 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Nagyon rugalmas
- 0–5 mm rétegvastagsághoz

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Acrilex Primer

Mikroemulzió alapú, magas kötőképeségű alapozó primer.

Kerakover Acrilex Primer alkalmas porlekötő alapozásra, és biztosítja az felület egyenletes szívóképeségét. Bel- és kültérben.



- Magas szilárdító hatás
- Optimális felületegységesítő képesség



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
20002	10 l	660 l	23342	12x1 l	324 l
20001	5 l	510 l			

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,15 l/m² átlagos egy felhordási rétegnél

Tárolás

≈ 18 hónapig

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Acrilex Consolidante

Oldószeres akril-műgyanta alapú alapozó, régi és omladozó vakolathoz.

A Kerakover Acrilex Consolidante kimagasló beszívódású optimális mélyalapozást biztosít. Javítja a következő rétegek tapadását. Bel- és kültérben.



- Nagyfokú beszívódás az aljzatba
- Megszilárdítja a felületet és egységesíti a felület nedvességfelvételét



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
19295	15 l	330 l	19294	5 l	540 l

Anyagszükséglet

≈ 0,15-0,25 l/m² felhordási rétegenként

Tárolás

≈ 24 hónapig

Rating zero

A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni. A Kerakoll® vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Acrilex Fondo

Szerves ásványi eredetű, közbenső alapozó, felületek festés előtti előkészítéséhez, ideális a GreenBuildingnél.

A Kerakover Acrilex Fondo kimagasló kitöltő hatása miatt alkalmas, az aljzat hiányosságainak kitöltésére és kiemelkedő esztétikai megjelenés biztosítására. Különösen alkalmas stabil hajszálrepedések kitöltésére és a felület szívóképeségének szabályozására. Bel- és kültérben.



- Optimális repedés áthidalás
- Finomszemcsés hatás
- Alkalmas táblás szigetelő rendszerekhez



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
20007	14 l	462 l	26350	4 l	320 l

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,2 l/m² egy felhordási rétegnél

Tárolás

≈ 18 hónapig

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Quarzite

Szerves ásványi kvarc alapú, víz bázisú, matt hatású sztirol-akril fedő festék, biológiai kártevők elleni adalékokkal, ideális a GreenBuildingnél.

A Kerakover Quarzite szuper mosható, felületkitöltő tulajdonságú, kiemelkedő esztétikai megjelenésű, optimális fedésű, biológiai kártevők elleni adalékokkal ellátott, időjárás körülményeknek kiválóan ellenáll. Bel- és kültérben.



* a színnyomatokat lásd a TSB. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
20257	Fehér	14 l 462 l	20138	Fehér	4 l 320 l
	Színes AA	14 l 462 l *		Színes AA	4 l 320 l *
	Színes A	14 l 462 l *		Színes A	4 l 320 l *
	Színes B	14 l 462 l *		Színes B	4 l 320 l *

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,25-0,3 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Kiemelkedő kitöltő- és fedőképesség
- Alga- és penészálló
- Magas kiadósság

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Acrilex Finish

Öko-kompatibilis ásványi szerves, anyagában színezett nemesvakolat, ideális a GreenBuildingnél.

A Kerakover Acrilex Finish sztirol-akril gyanta alapú, nagy rétegvastagságú, algáknak és időjárás körülményeknek ellenálló nemesvakolat dekoratív bevonatok készítéséhez. Rugalmas, optimális bedolgozhatóság, különleges esztétikai minőség és tömör hatás. Bel- és kültérben.



* a színnyomatokat lásd a TSB. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
16535	1,0 Fehér	25 kg 825 kg	16529	1,5 Fehér	25 kg 825 kg
	1,0 Színes AA	25 kg 825 kg *		1,5 Színes AA	25 kg 825 kg *
	1,0 Színes A	25 kg 825 kg *		1,5 Színes A	25 kg 825 kg *
	1,0 Színes B	25 kg 825 kg *		1,5 Színes B	25 kg 825 kg *
16115	1,2 Fehér	25 kg 825 kg			
	1,2 Színes AA	25 kg 825 kg *			
	1,2 Színes A	25 kg 825 kg *			
	1,2 Színes B	25 kg 825 kg *			

Anyagszükséglet

egy felhordási rétegnél $1,0 \approx 1,8 \text{ kg/m}^2 - 1,2 \approx 2,1 \text{ kg/m}^2 - 1,5 \approx 2,4 \text{ kg/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Elérhető 3 szemcseméretben
- Tömör hatású
- Penész-, alga- és gombaálló

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

MASTERWORKS.HU

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



Kerakoll Green Design. A színek világát forradalmasító színkeverő rendszer.

A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban megszületett az innovatív Kerakoll Green Design univerzális színkeverő rendszer: először lehet egyetlen színkeverővel létrehozni az összes lehetséges díszítő technológiát a festékektől a zománcokig, a szerves termékektől az ásványi és természetes termékekig.

A Kerakoll mérnökei kifejlesztettek egy integrált szín és spektrofotométer szoftvert, amely a színárnyalat tökéletes reprodukálhatóságát biztosítja végtelen számú festékváltozatban, valós idejű online műszaki frissítésekkel.



Kerakover Kompact

Szálerősített, szerves ásványi eredetű, anyagában színezett, víztaszító akril-műgyanta és víztaszító sziloxán alapú, vizes bázisú nemesvakolat.

A Kerakover Kompact nagy rétegvastagságú, algáknak és időjárási körülményeknek ellenálló, táblás hőszigetelő rendszerekkel kompatibilis dekorációs nemesvakolat kivitelezését teszi lehetővé. Rugalmas, optimálisan bedolgozható, zárt, tömör hatású felületek készíthetők el vele. Elérhető két szemcseméretben: finom és közepes.



* a színnyalatokat lásd a TSB. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap
33644 Extrafine fehér	25 kg	825 kg
29800 Fine fehér	25 kg	825 kg
29777 Medio fehér	25 kg	825 kg
Extrafine – Fine – Medio Színezett AA	25 kg	825 kg *
Extrafine – Fine – Medio Színezett A	25 kg	825 kg *
Extrafine – Fine – Medio Színezett B	25 kg	825 kg *
Extrafine – Fine – Medio Solar-Scud	25 kg	825 kg *

Anyagszükséglet

egy felhordási rétegnél Extra finom $\approx 1,5 \text{ kg/m}^2$ – Finom $\approx 2,1 \text{ kg/m}^2$ – Közepes $\approx 2,4 \text{ kg/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Tömör, erős, ellenálló és rugalmas szálerősített nemesvakolat
- Alga- és penészálló
- Extrafine (extra finom), Fine (finom) és Medio (közepes)
- Öntisztító
- Nem hajlamos szennyeződésre

Rating 3



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

Kerakover Kompact 2.0 - 2.5

Szálerősített, szerves ásványi eredetű, anyagában színezett, víztaszító akril-műgyanta és víztaszító sziloxán alapú, vizes bázisú nemesvakolat.

A Kerakover Kompact 2.0 - 2.5 nagy rétegvastagságú, algáknak és időjárási körülményeknek ellenálló, táblás hőszigetelő rendszerekkel kompatibilis dekorációs nemesvakolat kivitelezését teszi lehetővé. Rugalmas, optimálisan bedolgozható, zárt, tömör hatású felületek készíthetők el vele. Elérhető két szemcseméretben: 2.0 és 2.5.



* a színnyalatokat lásd a TSB. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
33888 2.0 Fehér	25 kg	825 kg	34099 2.5 Fehér	25 kg	825 kg
2.0 Színes AA	25 kg	825 kg *	2.5 Színes AA	25 kg	825 kg *
2.0 Színes A	25 kg	825 kg *	2.5 Színes A	25 kg	825 kg *
2.0 Színes B	25 kg	825 kg *	2.5 Színes B	25 kg	825 kg *

Anyagszükséglet

egy felhordási rétegnél 2.0 $\approx 2,8-3,0 \text{ kg/m}^2$ – 2.5 $\approx 3,3-3,5 \text{ kg/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Tömör, erős, ellenálló és rugalmas szálerősített nemesvakolat
- Alga- és penészálló
- Szemcseméret 2.0 és 2.5
- Öntisztító
- Nem hajlamos szennyeződésre

Rating 3



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

Kerakover Kompact Pittura

Szerves, ásványi, vizes bázisú, tömör hatású, víztaszító, sziloxános akril, kitöltő, matt fedőfesték.

A Kerakover Kompact Pittura biológiai kártevők elleni adalékokat tartalmaz, szuper mosható, kitöltő, kiemelkedő esztétikai megjelenésű, optimális fedésű. Kiemelkedő vízlepergető tulajdonság és a környezeti hatásokkal szembeni kiváló ellenálló képesség. Bel- és kültérben.



* a színnyalatokat lásd a TSB. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
31454 Fehér	14 l	462 l	31455 Fehér	4 l	320 l
Színes AA	14 l	462 l *	Színes AA	4 l	320 l *
Színes A	14 l	462 l *	Színes A	4 l	320 l *
Színes B	14 l	462 l *	Színes B	4 l	320 l *

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcseméretű vakolat alapon $\approx 0,2-0,25 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Nem hajlamos szennyeződésre
- Alga- és penészálló
- Öntisztító
- Nem hajlamos szennyeződésre

Rating 2



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

Kerakover Acrilex Flex

Ásványi eredetű, szerves, elasztomer-műgyanta alapú, vizes bázisú diszperziós festék.

A Kerakover Acrilex Flex matt hatású, szuper mosható, megszünteti a repedéseket, kiváló rugalmasságot biztosít, kimagasló védelmet nyújt algák, gombák, penészgomba és az időjárási körülmények ellen. Különösen ajánlott EN 1504-2 szabványnak megfelelő betonokhoz.



* a színnyilatokat lásd a 158. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap
24195 Fehér	14 l	462 l
Színes AA	14 l	462 l *
Színes A	14 l	462 l *
Színes B	14 l	462 l *
Solar-Scud	14 l	462 l *

Kód	Csomagolás	Raklap
24196 Fehér	4 l	320 l
Színes AA	4 l	320 l *
Színes A	4 l	320 l *
Színes B	4 l	320 l *
Solar-Scud	4 l	320 l *

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,3-0,35 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Fokozottan rugalmas, megszünteti a mikrorepedéseket
- Megakadályozza a karbonátosodást, penészálló

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Acrilex Flex 1,0

Ásványi szerves, elasztomeres, rugalmas, algásodással és más környezeti hatásokkal szemben ellenálló gyanta alapú festék.

A Kerakover Acrilex Flex 1,0 megszünteti a mikrorepedéseket, optimális rugalmasságot biztosít. Kítűző bedolgozhatóság és esztétikai minőség. Időjárási körülményeknek és biológiai kártevők támadásainak ellenálló. Vezető szemcse 1,0 mm. Bel- és kültérben.



* a színnyilatokat lásd a 158. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap
24300 Fehér	25 kg	825 kg
Színes AA	25 kg	825 kg *
Színes A	25 kg	825 kg *
Színes B	25 kg	825 kg *

Anyagszükséglet

egy felhordási rétegnél $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Eltünteti a mikrorepedéseket
- Ellenáll a penészeknek és a környezeti hatásoknak

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Silox Primer

Tiszta kálium-szilikát alapú, nagy kötőképességű alapozó.

A Kerakover Silox Primer alkalmas porlekötő alapozásra, kimagasló páraáteresztő képességű, egységes szívóképességet biztosít. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
20009	10 l	660 l

Kód	Csomagolás	Raklap
20008	5 l	450 l

Anyagszükséglet

$\approx 0,1-0,2 \text{ l/m}^2$ átlagosan egy felhordási rétegnél

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Magas szilárdító hatás
- Optimális felületegységesítő képesség

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Silox Fondo

Öko-kompatibilis, szerves, ásványi, vizes bázisú sziloxán műgyanta alapú közbenső alapozó, felületek festés előtti előkészítéséhez. Ideális a GreenBuildingnél.

A Kerakover Silox Fondo kimagasló lélegző képességű és kitöltő hatású, különösen alkalmas a stabil hajszáltrepedések kitöltésére, az aljzat egyenetlenségeinek javítására és kiemelkedő esztétikai megjelenés biztosítására. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
24581 Fehér	14 l	462 l	26598 Fehér	4 l	320 l

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,2 l/m² átlagosan egy felhordási rétegnél

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Optimális repedés áthidalás
- Légáteresztő
- Finomszemcsés hatás

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Silox Pittura

Szerves, ásványi, vizes bázisú, sziloxán műgyanta alapú matt fedőfesték, biológiai kártevők elleni adalékokkal.

A Kerakover Silox Pittura szuper mosható, kimagasló lélegző képességű, optimális védelmet biztosít időjárás tényezők, szennyeződés, valamint baktériumok, gombák és algák ellen. Kopás- és UV sugárzásálló. Bel- és kültérben.



* a színnyaralokat lásd a 158. oldaltól

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
21685 Fehér	14 l	462 l	26250 Fehér	4 l	320 l
Színes AA	14 l	462 l *	Színes AA	4 l	320 l *
Színes A	14 l	462 l *	Színes A	4 l	320 l *
Színes B	14 l	462 l *	Színes B	4 l	320 l *
Solar-Scud	14 l	462 l *	Solar-Scud	4 l	320 l *

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon ≈ 0,15-0,2 l/m²

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Kiemelten lélegző és megelőzi a nyirkosodást
- Ideális a szárító vakolatokhoz

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Silox Finish

Öko-kompatibilis, szerves, ásványi, anyagában színezett, vizes bázisú sziloxán műgyanta alapú bevonat, ideális a GreenBuildingnél.

A Kerakover Silox Finish nagy rétegvastagságú, kiváló lélegző képességű és kimagasló védelmet nyújtó, algáknak és időjárás körülményeknek ellenálló dekorációs bevonatok kivitelezéséhez. Optimális bedolgozhatóság, különleges esztétikai minőség és tömör hatás. Bel- és kültérben.



* a színnyaralokat lásd a 158. oldaltól

Kód	Csomagolás	Raklap
21804 0,7 Fehér	25 kg	825 kg
16541 1,0 Fehér	25 kg	825 kg
16547 1,2 Fehér	25 kg	825 kg
16553 1,5 Fehér	25 kg	825 kg
0,7 – 1,0 – 1,2 – 1,5 Színes AA	25 kg	825 kg *
0,7 – 1,0 – 1,2 – 1,5 Színes A	25 kg	825 kg *
0,7 – 1,0 – 1,2 – 1,5 Színes B	25 kg	825 kg *
0,7 – 1,0 – 1,2 – 1,5 Solar-Scud	25 kg	825 kg *

Anyagszükséglet

egy felhordási rétegnél 0,7 ≈ 1,5 kg/m² – 1,0 ≈ 1,8 kg/m² – 1,2 ≈ 2,1 kg/m² – 1,5 ≈ 2,4 kg/m²

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Elérhető 4 szemcseméretben
- Kiemelten védő és lélegző
- Alkalmas hőszigetelő rendszerekhez

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Silox Velatura

Szerves, ásványi eredetű, fátöl hatású, vizes bázisú sziloxán műgyanta alapú disperziós festék, ideális a GreenBuildingnél.

A Kerakover Silox Velatura alkalmas fátöl hatású dekorációk létrehozásához. Kimagasló lélegző képességű, optimális védelmet biztosít az időjárás tényezők, szennyeződés, valamint baktériumok, gombák algák ellen. Bel- és kültérben.



* a színnyelvényt lásd a 158. oldaltól

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
22280	Semleges	4 l 320 l	Színes	4 l 320 l	

Anyagszükséglet
 ≈ 0,05-0,1 l/m² egy felhordási rétegnél

Tárolás
 ≈ 18 hónapig

- Kiemelten légáteresztő
- Kiemelkedő esztétikai megjelenés

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Activ

Vizes alapú használatra kész fertőtlenítőszer, ideális a GreenBuildingnél.

A Kerakover Activ aktív biológiai kártevők elleni szer, alkalmas a penészgombával, algával, gombával és mohával szennyezett felületek helyreállításához. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
20015	10 l	660 l
20014	5 l	450 l
23345	12x1 l	324 l

Anyagszükséglet
 két réteg finom szemcséjű vakolat alapon ≈ 0,2-0,3 l/m²

Tárolás
 ≈ 18 hónapig

- Hatékony algák, penészek, gombák és zuzmók ellen
- Szagtalan



Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Eco Meteor

Öko-kompatibilis, cseppszerűen vízlepergető, kiválóan beszívódó impregnálószer, ideális a GreenBuildinghez.

A Kerakover Eco Meteor alkalmas a függőleges nedvszívó felületek víz- és szennyeződés elleni védelmére. Nem változtatja meg a kezelt anyagok színét. Légáteresztő és öntisztító. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
22370	10 l	400 l

Anyagszükséglet
 átlagosan egy felhordási rétegnél ≈ 0,2-0,4 l/m²

Tárolás
 ≈ 18 hónapig

- Csepp-hatás
- Nem módosítja a kezelt felületek kinézetét



Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Eco Meteor S

Öko-kompatibilis, "csepp hatású" vízlepergető, lélegző impregnálószer, nem változtatja meg a kezelt anyagok színét, ideális a GreenBuildingnél.

A Kerakover Eco Meteor S oldószeres sziloxán alapú, nem képez filmréteget, kimagasló beszívódó képességgel rendelkezik. Különösen alkalmas építészeti felületek és beton EN 1504-2 szabványnak megfelelő védelmére.



Kód	Csomagolás	Raklap
19301	15 l	330 l
19300	5 l	540 l

Anyagszükséglet

átlagosan egy felhordási rétegnél $\approx 0,2-0,4 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Nem alkot filmréteget a felületen
- Gyors beszívódó képességű

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Acrilsilossanico

Vízlepergető védő alapozószer magas diffúziós képességgel.

A Kerakover Acrilsilossanico oldószeres gyanta alapú felületkezelő, hatását mind természetes- mind műkőn kifejti, megtartva az anyag légáteresztőképességét. Különösen ajánlott EN 1504-2 szabványnak megfelelő betonokhoz.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
19303	15 l	495 l	19302	5 l	540 l

Anyagszükséglet

$\approx 0,3-0,5 \text{ l/m}^2$ egy felhordási rétegnél
beszívódás téglánál $0,5 \text{ l/m}^2 \approx 4 \text{ mm}$
nedvszívó kőnél $0,3 \text{ l/m}^2 \approx 2 \text{ mm}$

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Vízlepergető, szilárdító hatás
- Alkalmas természetes kövekhez

Rating zero

A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni. A Kerakoll® vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Kerakover Eco Silicato di Etile

Öko-kompatibilis szilíciumsav etilészter-alapú alapozószer, magas diffúziós képességgel, ideális a GreenBuildingnél.

A Kerakover Eco Silicato di Etile oldószeres oldatban szilárdító hatását mind természetes-, mind műkőn kifejti, nem változtatja meg az anyag légáteresztőképességét. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
19297	15 l	495 l	19296	5 l	540 l

Anyagszükséglet

$\approx 0,2-0,4 \text{ l/m}^2$ egy felhordási rétegnél
beszívódás téglánál $0,4 \text{ l/m}^2 \approx 4 \text{ mm}$
nedvszívó kőnél $0,2 \text{ l/m}^2 \approx 2 \text{ mm}$

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Optimális szilárdító képesség
- Alkalmas természetes kövekhez

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Prontofix

Tiszta akrilgyanta alapú, magas kötőképeségű alapozó primer, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Prontofix alkalmas porlekötő alapozásra, egységes szívóképeséget biztosít. Beltérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
26601 Semleges	10 l	660 l
26600 Semleges	5 l	450 l
26599 Semleges	12x1 l	324 l

Anyagszükséglet

átlagosan egy felhordási rétegnél $\approx 0,1-0,15 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Beltérbe
- Felhasználásra kész termék

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Color

Szerves ásványi eredetű, bársonyos, vízbázisú, vinil-műgyanta alapú, légáteresztő matt fedőfesték, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Color kimagasló lélegző- és jó fedő képességű, ragyogó fehér, dörzsálló.



* a színeket lást a Beltéri alapozó festékek c. színminta-tömbben

Kód	Csomagolás	Raklap
22838 Fehér	14 l	462 l
Színes	14 l	462 l *

Kód	Csomagolás	Raklap
22786 Fehér	4 l	320 l
Színes	4 l	320 l *

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,2-0,25 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Magas fedőképesség, alkalmas fürdőszobákhoz és konyhákhoz
- Kiváló lélegzőképesség

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor White

Szerves ásványi alapú, matt kitöltő és fedő festék, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor White kiemelkedően lélegző, kitöltő hatású, nagy fedőképességű és tökéletes fehér felületet ad. Beltérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
22734 Fehér	14 l	462 l

Kód	Csomagolás	Raklap
22733 Fehér	4 l	320 l

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,2-0,25 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Magas fedőképesség, alkalmas fürdőszobákhoz és konyhákhoz
- Kiváló lélegzőképesség

Rating 3



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor White Plus

Vopsea organică minerală, pe bază de rășini stiren-acrilice cu apă, acoperire și umplere cu efect mat, ideală în GreenBuilding.

A Keradecor White Plus részben mosható, lélegző, nagy fedőképességű és kitöltő. Dörzsálló és tökéletes fehér felület. Beltérben.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
22924 Fehér	14 l	462 l	22890 Fehér	4 l	320 l

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,2-0,25 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Részben mosható, lélegző
- Matt, tökéletesen fed

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Paint

Szerves-ásványi eredetű, vízbázisú sztirol-akril gyanta alapú, mosható, penészálló festék, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Paint mosható, lélegző, biológiai kártevők elleni adalékokkal, nagy fedőképességű, tökéletes fehér felületet ad. Dörzs- és mosásálló. Beltérben.



* a színeket lásd a Beltéri alapozó festékek c. színminta-tömbben

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
23068 Fehér	14 l	462 l	23005 Fehér	4 l	320 l
Színes	14 l	462 l *	Színes	4 l	320 l *

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,18-0,2 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Mosható, lélegző
- Penészálló

Rating 1

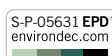


GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Super Paint

Szerves-ásványi eredetű, vizes sztirol/akril-műgyanta alapú, szuper mosható, penészálló festék, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Super Paint szuper mosható, lélegző, biológiai kártevők elleni adalékokkal, bársonyos hatású, nagy fedőképességű, tökéletes fehér felületet ad. Fokozottan dörzs- és mosásálló. Beltérben.



* a színeket lásd a Beltéri alapozó festékek c. színminta-tömbben

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
23306 Fehér	14 l	462 l	23187 Fehér	4 l	320 l
Színes	14 l	462 l *	Színes	4 l	320 l *

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,18-0,2 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Szuper mosható, lélegző
- Penészálló

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Klima Paint

Szerves-ásványi eredetű, vizes bázisú vinil-műgyanta alapú, mosható, penészálló hőszigetelő festék, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Klima Paint páraáteresztő, mosható, lélegző, biológiai kártevők elleni adalékokkal, nagy fedőképességű, tökéletes fehér felületet ad. Dörzs- és mosásálló. Beltérben.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
23308	Fehér	14 l 462 l	23307	Fehér	4 l 320 l

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,3-0,4 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Hőszigetelő és hangtompító
- Mosható, lélegző, penészálló

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Activ Paint

Szerves-ásványi eredetű, vinil-verzatát műgyanta alapú, lélegző és erős higienizáló képességgel rendelkező vizes diszperziós festék. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Activ Paint különösen alkalmas biológiai kártevők támadásának kitett helyiségekhez, lélegző, penészálló, nagy fedőképességű, tökéletes fehér felületet ad. Beltérben.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
23310	Fehér	14 l 462 l	23309	Fehér	4 l 320 l

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,2-0,25 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 18 hónapig



- Légáteresztő
- Rendkívül penészálló

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Smak Paint

Öko-kompatibilis, Pliolite műgyanta alapú falfesték, kimagasló fedő hatással, foltos felületekre. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Smak Paint különösen alkalmas olyan felületekhez, melyeken nikotin, hamu, szulfátok és más, felületen terjedő anyag van lerakódva. Kimagaslóan penész- és dörzsálló. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
19299	Fehér	12 l 528 l	19298	Fehér	4 l 320 l

Anyagszükséglet

két réteg finom szemcséjű vakolat alapon $\approx 0,2-0,35 \text{ l/m}^2$

Tárolás

≈ 24 hónapig



- Végérvényesen befedi a makacs foltokat
- Festhető

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Sintcrom

Ásványi, szerves, rozsdagátló és korróziógátló festék, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Sintcrom oldószerben oldott festék szintetikus gyantával és aktív pigmentekkel, melyek kimagasló védelmet biztosítanak. Alkalmas alapozóként vasra és ötvözetekre. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
23363 Szürke	4x2,5 l	240 l
23365 Szürke	6x0,5 l	216 l

Anyagszükséglet

≈ 0,15-0,2 l /m² két rétegnél



- Rozsdaálló
- Fém ötvözetekhez

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Zinkover

Alkalmas a következők környezeti hatásoknak ellenálló alapozó- és fedőlakk, kiváló fedéssel és felvihetőséggel.

A Keradecor Zinkover oldószerben oldott szintetikus gyanta alapú lakk, kimagasló védelmet biztosít, alkalmas horganyzott felületek előkészítéséhez és festéséhez. Jelentős védelem időjárás tényezőkkel és tengeri levegővel szemben. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
23356 Fehér	4x2,5 l	240 l	23357 Fehér	6x0,75 l	270 l

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,15 l /m² két rétegnél



- Rozsdaálló
- Horganyzott felületekre

Rating zero

A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni. A Kerakoll® vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Solmix Universal

Erős oldóhatású és lassan elpárolgó hígító.

A Keradecor Solmix Universal olyan termékekhez alkalmas, amelyekhez kimagasló oldóképesség vagy alacsony párolgási sebesség szükséges. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
19147	5 l	540 l	19148	12x1 l	324 l



- Lassan párolg
- Erős oldóhatású
- Alkalmas a következők hígításához:
Keradecor Sintcrom, Keradecor Zinkover

Rating zero

A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni. A Kerakoll® vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aqualite Eco Smalto Lucido - Satinato

Öko-kompatibilis, környezeti hatásoknak ellenálló védő és dekorációs zománc, kiváló fedéssel, blokk álló, kiemelkedő rugalmasság, ideális a GreenBuildingben.

Az Aqualite Eco Smalto ellenálló, szagtalan, nem sárgul, gyorsan szárad. Vizes akril-műgyanta alapú, alkalmas fához, vashoz, vakolathoz és simítóhoz, betonhoz, gipszkartonhoz, gipszhez és rétegelt lemezhez. Fényes és selyemfényű formában kapható.



Kód **Csomagolás** **Raklap**

ld. a 132. oldalt Kódok és Színek

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,2 l / m² két rétegnél



- Szagtalan és rugalmas
- Gyorsan szárad
- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható
- Nem sárgul

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Oldstyle

Antikoló, védő- és korróziógátló lakk kiváló fedéssel és felvihetőséggel, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Oldstyle oldószer alapú alkid gél. Csillámló vas-oxiddal. Alkalmas fa- és vas felületek dekorálására és védelmére. Selyemfényű, kimagasló fedőképességgel. Bel- és kültérben.



* a színeket lásd a 133. oldalon

Kód **Csomagolás** **Raklap**

Színes 4x2,5 l 240 l *

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,15 l / m² két rétegnél

Kód **Csomagolás** **Raklap**

Színes 6x0,75 l 270 l *



- Antik fém hatás
- Kiemelkedő védelmet biztosít

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Wood

UV sugárzással és környezeti hatásokkal szemben magas védelmet és ellenálló-képességet nyújtó impregnáló gél.

A Keradecor Wood növényi olaj alapú formula, gél megjelenése függőleges felhordás esetében megfolyás-mentességet biztosít. Gomba- és baktériumtaszító. Bel- és kültérben.



* a színeket lásd a 133. oldalon

Kód	Csomagolás	Raklap
19352	Semleges 4x2,5 l	240 l *
19353	Semleges 6x0,75 l	324 l *
19354	Fehér 4x2,5 l	240 l *
19355	Fehér 6x0,75 l	324 l *
19356	Gesztenye 4x2,5 l	240 l *
19357	Gesztenye 6x0,75 l	324 l *
19358	Douglas 4x2,5 l	240 l *
19359	Douglas 6x0,75 l	324 l *
19360	Ében 4x2,5 l	240 l *
19361	Ében 6x0,75 l	324 l *

Anyagszükséglet

≈ 80-100 ml/m² felhordási rétegenként

Kód	Csomagolás	Raklap
19362	Mahagóni 4x2,5 l	240 l *
19363	Mahagóni 6x0,75 l	324 l *
19364	Sötét dió 4x2,5 l	240 l *
19365	Sötét dió 6x0,75 l	324 l *
19366	Dióbarna 4x2,5 l	240 l *
19367	Dióbarna 6x0,75 l	324 l *
19368	Sötét tölgy 4x2,5 l	240 l *
19369	Sötét tölgy 6x0,75 l	324 l *
19370	Zöld 4x2,5 l	240 l *
19371	Zöld 6x0,75 l	324 l *



- "Géles" megjelenés
- Ellenáll az UV sugaraknak és a gombák támadásának

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Eco Sintolite

Öko-kompatibilis ásványi szerves alapréteg előkészítő, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Eco Sintolite oldószer alapú kitöltőalapozó, alkalmas fa- és vas felületekhez. Kiegyenlíti a felületeket a következő zománcreteg felhordása előtt. Bel- és kültérben.



- Ideális fa felületekhez
- Könnyen átcsiszolható



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
23350	4x2,5 l	240 l	23351	6x0,5 l	180 l

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,15 l /m2 két rétegnél

Rating 2



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Keradecor Eco Solmix

Lassan párolgó öko-kompatibilis hígító, ideális a GreenBuildingnél.

A Keradecor Eco Solmix terpenyngyanta alapú hígító, alkalmas alkid, olaj-szintetikus, impregnáló és oldószer alapú akril festékek hígítására. Bel- és kültérben.



- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható
- Alkalmas a következők hígításához: Keradecor Smak Paint, Keradecor Eco Sintolite, Keradecor Oldstyle

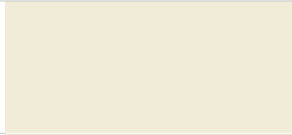
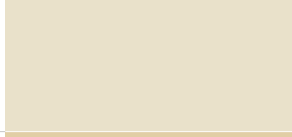
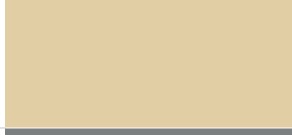









Kód	Csomagolás	Raklap
19146	12x1 l	324 l


Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Aqualite Eco termékvonal

Kód	Szín	Választék
Fehér A 001		
Gyöngy A 002		B
Magnólia A 003		B
Elefántcsont A 004		B
Hamuszín A 005		B
Kasmír A 006		B
Kávébarna A 007		B
Vasszürke A 008		B
Égészínkék A 009		B
Mustár A 010		A
Terrakotta A 011		A
Pázsitzöld A 012		B
Amaránt A 013		A

Kód	Szín	Választék
Grafit A 014		B
Sötétkék A 015		B
Élénksárga A 016		
Barna A 017		B
Győzelmi zöld A 018		B
Élénkvörös A 019		
Fekete A 020		B

Aqualite Eco Smalto Lucido

Kód	Csomagolás	Raklap
07785 A 001	14 l	462 l
06548 A 001	4x2,5 l	300 l
06607 A 001	6x0,75 l	324 l
14184 A 019	14 l	462 l
07618 A 019	4x2,5 l	300 l
06503 A 019	6x0,75 l	324 l
14183 A 016	14 l	462 l
07620 A 016	4x2,5 l	300 l

Kód	Csomagolás	Raklap
06396 A 016	6x0,75 l	324 l
Választék A	14 l	462 l
Választék A	4x2,5 l	300 l
Választék A	6x0,75 l	324 l
Választék B	14 l	462 l
Választék B	4x2,5 l	300 l
Választék B	6x0,75 l	324 l

Aqualite Eco Smalto Satinato

Kód	Csomagolás	Raklap
07845 A 001	14 l	462 l
06565 A 001	4x2,5 l	300 l
06563 A 001	6x0,75 l	324 l
14186 A 019	14 l	462 l
07898 A 019	4x2,5 l	300 l
07395 A 019	6x0,75 l	324 l
14185 A 016	14 l	462 l
07882 A 016	4x2,5 l	300 l

Kód	Csomagolás	Raklap
07394 A 016	6x0,75 l	324 l
Választék A	14 l	462 l
Választék A	4x2,5 l	300 l
Választék A	6x0,75 l	324 l
Választék B	14 l	462 l
Választék B	4x2,5 l	300 l
Választék B	6x0,75 l	324 l

A jelen színek csak tájékoztató jellegűek.

Keradecor Wood

Semleges	
Fehér	
Douglas	
Mahagóni	
Gesztenye	
Sötét tölgy	
Dióbarna	
Sötét dió	
Ében	
Zöld	

Keradecor Oldstyle

Csillámló ezüst	
Kalapácsolakk vasszürke	
Kalapácsolakk grafit	
Kalapácsolakk fekete	
Kalapácsolakk barna	
Kalapácsolakk zöld	

Építési rendszerek

Építőipari kitöltők és ragasztók

- 137 Hyperflex® PU
- 137 Hyperflex® Hybrid

Energiatakarékos ásványi szigetelő rendszerek

- 139 Klima Flex
- 139 Keraklima Eco
- 139 Keraklima Eco Granello
- 140 Klima Fix
- 140 Klima Light
- 140 Klima Light Calce
- 141 Rinforzo V 40
- 141 Rinforzo V 50

Öko-kompatibilis megoldások építési területre

- 142 Isobuild® Eco Block
- 142 Prestocem Eco
- 143 P5 Eco

MASTERWORKS HU A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



A Hyperflex® biztonságosan tömíti és ragasztja összes az összes építőanyagot.



A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumokban született meg a Hyperflex®, a legszélsőségesebb körülmények között is hiperelasztikus tapadást biztosító, forradalmi Flexigrid 3.0 technológián alapuló első zöld tömítő-ragasztó termékvonallal.

A Hyperflex® PU a hiperelasztikus, többcélú, festhető és tixotróp, nagyon könnyen kinyomható tömítő és szuperragasztó. A Hyperflex® Hybrid a hiperelasztikus, többcélú, nedves aljzatokra használható, festhető és gyors tömítő szuperragasztó.

Hyperflex® PU

Hiperelasztikus, nedvességre keményedő, tixotrop poliuretán tömítő- és ragasztóanyag.

A Hyperflex® PU az egyedülálló Flexigrid 3.0 Technology-nak köszönhetően különösen alkalmas bármilyen anyag bármilyen felületen való elasztikus tömítésére és ragasztására, nehéz körülmények között is.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
50062	Fehér	20x600 ml	50401	Réz	20x600 ml
50233	Világosszürke	20x600 ml	50403	Kávébarna	20x600 ml
50393	Sötétszürke	20x600 ml	50395	Dióbarna	20x600 ml
50399	Elefántcsont	20x600 ml	50397	Fekete	20x600 ml
50391	Bahama Bézs	20x600 ml			

Anyagszükséglet	Tárolás
≈ 1,4 kg/dm ³ (egy egységkiszereleésből ≈ 6 m hosszú 10x10 mm-es csík készíthető)	≈ 12 hónapig

- Többcélú – Festhető
- Memory Form System
- Könnyen kinyomható, lágy anyag
- Kül- és beltérben

Rating zero

A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni. A Kerakoll™ vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Hyperflex® Hybrid

Hiperelasztikus, nedvességre keményedő, hibrid, tixotrop szupertömítő és ragasztó, mely ideális a GreenBuildingnél.

A Hyperflex® Hybrid az exkluzív Flexigrid 3.0 technológiának köszönhetően különösen alkalmas bármilyen anyag bármilyen, akár nedves felületre, szélsőséges körülmények közötti tömítésére és elasztikus ragasztására.



Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
50378	Fehér	20x600 ml	50385	Jázmín	20x600 ml
50379	Világosszürke	20x600 ml	50387	Fekete	20x600 ml
50383	Sötétszürke	20x600 ml	50389	Áttetsző/Crystal	20x600 ml
50381	Bahama Bézs	20x600 ml			

Anyagszükséglet	Tárolás
Szines ≈ 1,5 kg/dm ³ (egy egységkiszereleésből ≈ 5,8 m hosszú 10x10 mm-es csík készíthető) Átlátszó/Crystal ≈ 1 kg/dm ³ (egy egységkiszereleésből ≈ 5,8 m hosszú 10x10 mm-es csík készíthető)	≈ 12 hónapig

- Többcélú – Festhető – Gyors
- Nedves aljakon is
- Ellenáll a hőingadozásoknak
- Nagyfokú mechanikai ellenálló-képesség

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



KlimaExpert ETA. Az egyetlen paneles hőszigetelő rendszer, amely tanúsított energia-megtakarítást biztosít.

A GreenLab Kerakoll laboratóriumokban született a KlimaExpert ETA, az innovatív, öko-kompatibilis, időben stabil és ellenálló, a lakásban a jó közérzetet javító paneles hőszigetelő rendszer csökkenti az energiára kiadott költségeket és a légköri CO₂-kibocsátást.

A KlimaExpert ETA eta kettős tanúsítvánnyal rendelkezik:

- az egyes elemek és a teljes rendszer (ragasztó/símitóanyag+panel+burkolat) teljesítményét igazoló ETAG004-ETICS tanúsítvánnyal rendelkezik
- KlimaRoom tanúsítvánnyal rendelkezik, megfelel a teljes falrendszer (tégla+ragasztó/símitóanyag+panel+burkolat) energia-követelményeinek.

Klima Flex

Ásványi alapú, öko-kompatibilis, kiváló tulajdonságokkal rendelkező ragasztó&simítóanyag, különösen alkalmas garantált teljesítményű ETICS KlimaExpert ETA hőszigetelő rendszerekhez, ideális a GreenBuildingnél.

A Klima Flex különösen alkalmas KlimaExpert ETA rendszerek EPS hőszigetelő paneljeinek gletteléséhez és ragasztáshoz betonra, égetett agyagra, cementvakolatra és ásványi eredetű simítókra. Extra fehér. Kül- és beltérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
08215	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

ragasztóként $\approx 3-5 \text{ kg/m}^2$
simítóanyagként $\approx 1,6 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

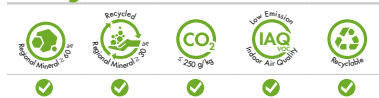
Tárolás

≈ 12 hónapig



- Átlagos szemcseméret
- Extra fehér
- Kimagasló rugalmasság és bedolgozhatóság
- Azonnali tapadás

Rating 5



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

Keraklima Eco

Öko-kompatibilis, ásványi eredetű ragasztó és simítóanyag, alkalmas a vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszer hőszigetelő paneljeinek nagy szilárdságú ragasztásához és gletteléséhez. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keraklima Eco különösen alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek expandált, szinterezett és extrudált polisztirol, poliuretán, parafa, kőzet- és üvegyapot, farost hőszigetelő paneljeinek gletteléséhez és ragasztásához betonra, cementvakolatra, ásványi eredetű és cement alapú simítókra. Fehér és szürke színekben kapható. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
05297 Fehér	25 kg	1500 kg
02222 Szürke	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

ragasztóként $\approx 2,5-4 \text{ kg/m}^2$
simítóanyagként $\approx 1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Kiválóan megmunkálható
- A KlimaExpert ETA rendszer terméke
- Fehér és szürke színekben kapható

Rating 4



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

Keraklima Eco Granello

Öko-kompatibilis, tanúsított, ásványi eredetű ragasztó és simítóanyag, alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek összes típusú hőszigetelő paneljeinek gletteléséhez és nagy szilárdságú és különösen deformálódó ragasztásához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Keraklima Eco Granello különösen alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek expandált, szinterezett és extrudált polisztirol, poliuretán, parafa, kőzet- és üvegyapot, farost hőszigetelő paneljeinek gletteléséhez és ragasztásához betonra, cementvakolatra, ásványi eredetű és cement alapú simítókra. Fehér. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
05964 Fehér	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

ragasztóként $\approx 3-5 \text{ kg/m}^2$
simítóanyagként $\approx 1,6 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Könnyen alkalmazható a gyors és biztonságos lerakáshoz
- A KlimaExpert ETA rendszer terméke

Rating 5



GreenBuilding Rating™ SGS tanúsítvány

Klima Fix

Öko-kompatibilis, tanúsított, ásványi eredetű ragasztó és simítóanyag, alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek összes típusú hőszigetelő paneljeinek gletteléséhez és ragasztásához. Ideális a GreenBuildingnél.

A Klima Fix különösen alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek expandált, szinterezett és extrudált polisztirol, poliuretán, parafa, kőzet- és üvegyapot hőszigetelő paneljeinek gletteléséhez és ragasztásához betonra, cementvakolatra, ásványi eredetű és cement alapú simítókra. Fehér és szürke színekben kapható. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
18836 Fehér	25 kg	1500 kg
15136 Szürke	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

ragasztóként ≈ 2,5-4 kg/m²

simítóanyagként ≈ 1,5 kg/m²/mm

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek összes típusú hőszigetelő paneljéhez
- ITC-CNR minőségjelzés vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerekben történő felhasználásra

Rating 4 szürke / Rating 5 fehér



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Klima Light

Könnyített egykomponensű ásványi ragasztó és simító anyag szigetelő panelek lerakásához és azt követő simításához ETICS felhasználásnál. Ideális a GreenBuildingnél.

Könnyített ragasztó és simítóanyag vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek expandált, szinterezett és extrudált polisztirol, poliuretán, parafa, kőzet- és üvegyapot, farost hőszigetelő paneljeinek felrakásához betonra, égetett agyagra, cementvakolatra, ásványi eredetű és cement alapú simítókra és gletteléséhez. Fehér. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
17052 Fehér	20 kg	960 kg

Anyagszükséglet

ragasztóként ≈ 2-3,5 kg/m²

kiegynlítő anyagként ≈ 1 kg/m² a rétegvastagság minden mm-ére

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Könnyen felvihető
- Jobban teríthető
- Rendkívüli kiadósság
- ITC-CNR minőségjelzés vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerekben történő felhasználásra

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Klima Light Calce

Könnyített, egykomponensű, ásványi eredetű, NHL természetes hidraulikus mészalapú ragasztó és simítóanyag vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerekhez (ETICS) felhasználható, ásványi eredetű és természetes szigetelő panelek felrakásához és azt követő gletteléséhez. Ideális a GreenBuildingnél.

Könnyített, mészalapú, ásványi eredetű ragasztó és simítóanyag vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek kőzet- és üvegyapot, farost, parafa, kalcium-szilikát hidrát hőszigetelő paneljeinek felrakásához betonra, égetett agyagra, cementvakolatra, ásványi eredetű és cement alapú simítókra és gletteléséhez. Bézs. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
19713 Bézs	20 kg	960 kg

Anyagszükséglet

ragasztóként ≈ 2-3,5 kg/m²

kiegynlítő anyagként ≈ 1 kg/m² a rétegvastagság minden mm-ére

Tárolás

≈ 12 hónapig



- NHL természetes hidraulikus mészalapú
- Maximális lélegzőképesség
- Rendkívüli kiadósság
- Kiválóan bedolgozható

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Rinforzo V 40

Lúgálló üvegszál háló, alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek kialakításához felhasználható összes típusú hőszigetelő panelhez.

A Rinforzo V 40 háló garantálja a hőszigetelő panelek glettelésének folytonosságát, és megakadályozza a hajszálrepedések kialakulását.



Kód	Csomagolás	Raklap
14304 Fehér	50 m	33 tekercs



- Kimagasló húzószilárdság
- Különösen alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerekhez
- Változatlan lúgos környezetben, vegyi hatások és mikroorganizmusok hatása esetén

Rinforzo V 50

Alkáli ellenálló képességű üvegszál zsaluzat, alkalmas új vagy javítandó vakolatok simításának megerősítésére, különösen dryvitos rendszerű hőszigetelésnél történő alkalmazásra kidolgozva.

A Rinforzo V 50 fokozza az elasztikusságot, tömörséget és a legkritikusabb alkalmazási hőmérséklettel szembeni ellenállást. Megszünteti a dinamikus változások okozta repedések problémáját. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
03773 Fehér	50 m	33 tekercs



- Nagyfokú rugalmas és mechanikus ellenállás
- Lúgos környezetben változatlan
- Színes sávok az átfedések megkönnyítésére
- Különleges ETICS felhasználásra

Isobuild® Eco Block

Öko-kompatibilis, egykomponensű ásványi alapú ragasztó és glettelő anyag. Ideális a GreenBuildingnél.

Az Isobuild® Eco Block cellás cement panelek nagy ellenállású lerakására és ezt követő kiegyenlítésére használható. Biztosítja a hőszigetelés folytonosságát a hordozó és nem hordozó elemek között. El 180 tűzállóság az EN 13501-2 szerint. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
01056	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet

habarcsként ≈ 2-3 kg/m² - kiegyenlítő anyagként ≈ 1,4 kg/m² a rétegvastagság minden mm-ére

Tárolás

≈ 12 hónapig



- El 180 osztály
- Ideális burkoláshoz és kiegyenlítéshez

Rating 5



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Prestocem Eco

Öko-kompatibilis, tixotropikus, ultra gyors kötéseidjű és száradású habarcs, ideális nagy ellenállású rögzítéshez. Ideális a GreenBuildingnél.

A Prestocem Eco ideális korlátok, nyílászárók, konzolok, sarokvasak, szaniterek, lemezek és elektromos berendezések szekrényeinek nagy ellenállású rögzítéséhez.



Kód	Csomagolás	Raklap
01951	25 kg	1500 kg
10189	4x5 kg	480 kg

Anyagszükséglet

≈ 1,7 kg/dm³

Tárolás

≈ 6 hónapig



- Ultra gyors kötés
- Fokozottan víz- és fagyálló

Rating 1



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

P5 Eco

Öko-kompatibilis, vizes bázisú, rugalmasító adalékszer nagyteljesítményű cementbázisú habarcsokhoz és betonhoz. Ideális a GreenBuildingnél.

A P5 Eco fokozza a tapadást a hordozóréteghez, csökkenti a vízfelvételt, javítja a tömörséget és a rugalmasságot. Tapadóhidakhoz új és régi beton közé és helyreállításoknál. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
02361	25 kg	600 kg
02362	5 kg	450 kg

Adagolás

beton ≈ a cement súlyának 20-40%-a

habarcs ≈ a cement súlyának 20-40%-a

ragasztó-tapadóhidak ≈ 1,5 P5 Eco : 1 rész víz : 3 rész cement

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Habarcsok, finom betonok, betonok és tapadóhidak adalékolásához

Rating 4



GreenBuilding Rating® SGS tanúsítvány

Természetes és lélegző habarcsok és vakolatok

Természetes és lélegző dekoráció

Falazatok kiszáritása

- 147 Benesserebio®
- 148 Biocalce® Rinzafo
- 148 Biocalce® Zoccolatura

Természetes és lélegző habarcsok építéshez és konzolidáláshoz

- 149 Biocalce® Muratura
- 149 Biocalce® Muratura Fino
- 149 Biocalce® Pietra

Természetes lélegző habarcsok vakoláshoz és felületképzéshez

- 150 Biocalce® Intonaco
- 150 Biocalce® Intonaco Fino
- 150 Biocalce® Intonachino Fino
- 151 Biocalce® Intonachino Granello
- 151 Biocalce® Intonachino Tipo "00"

MangiaVOC® természetes habarcsok

- 153 BioGesso® Rasa&Decora mangiaVOC®
- 153 BioGesso® Stucco mangiaVOC®

Színezett, természetes és lélegző simító anyagok Tiszta szilikátok termékcsalád

- 154 Biocalce® Silicato Consolidante
- 154 Biocalce® Silicato Fondo
- 154 Biocalce® Silicato Fondo Fino
- 155 Biocalce® Silicato Puro Pittura
- 155 Biocalce® Silicato Puro

Színezett, természetes és lélegző simító anyagok Mész termékcsalád

- 156 Biocalce® Fondo Universale
- 156 Biocalce® Fondo
- 156 Biocalce® Tinteggio
- 157 Biocalce® Marmorino
- 157 Biocalce® Spatolato
- 157 Biocalce® Intonachino Colorato

MASTERWORKS HU A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HŐNAP HÁZA.



Benesserebio®. Az első biovakolat, amely megvédi a házadat a nedvességtől és segít a rezsín spórolni.

A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban született az első hőcellás hőszigetelő és szárító biovakolat, ami szigeteli és megvédi a házat mindenféle nedvességtől és 30% energiát takarít meg*.

A Benesserebio® lélegzik, és gondoskodik a házadról és a jó közérzetedről.
A Benesserebio® természetes termék a bioépítéshez.

* Hagományos téglaház egy hőszigetelő és szárító beavatkozására vetített átlagérték.
Vakolat vastagsága: 3 cm. "E" éghajlati zóna. Fűtési idő az olasz Közt. Eln. 412/93 rendelete értelmében.

Benesserebio®

Hőcellás, hőszigetelő nedvességelvonó biovakolat - R és T/CSII tanúsított. Penéztgátló és páraáteresztő a(z) EN ISO 13788 szabvány szerint. Kimagasló energetikai hatékonysággal rendelkezik. NHL 3.5 természetes tiszta mészből, ásványi geo-kötőanyagból, természetes amorf traszból és egyéb természetes összetevőkből készül. Kiemelten légáteresztő.

A Benesserebio® biovakolat megóvja a házat a nedvesség okozta károsodástól. Az idők folyamán tartósan megőrzi a párologtató és szellőző képességét. Melegebb falfelületet biztosít, és hőszigeteli a falat, hogy hatékonyabb legyen a belső klimatizálás és az energia-megtakarítás. A Benesserebio® a Kerakoll kizárólagos geo-kötőanyagával javított, a mikronizált természetes trasz sók elleni védőfunkciójával kombinált természetes NHL meszet alkalmaz. Ezek a természetes alkotóelemek biztosítják a biovakolat legkiválóbb mechanikai tulajdonságait és a nedvességtől való teljes védelmet.



Kód	Csomagolás	Raklap
14572	18 kg	1080 kg

Anyagszükséglet

≈ 6,5 kg/m²/cm rétegvastagság

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Rendkívüli kiadósság
- Magas energiahatékonyság
- Aktív hatás a nedvesség és sók ellen

Rating 5



Benesserebio®: a hő, ami kiszárítja a falakat, és ezáltal energiát takarít meg

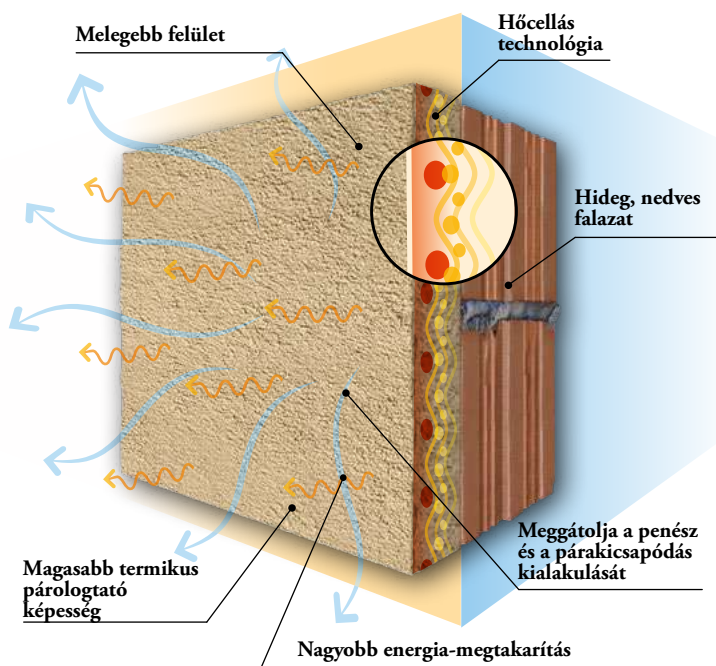
A Benesserebio® az első meleg, hőszigetelő és szárító biovakolat, amely végleges megoldást kínál a nedves falazatok regenerálásánál.

A **Benesserebio®** vakolattal ellátott falat gyorsabban lehet helyreállítani, és megőrzi párologtató képességét, melegebb, és hőszigeteli a falat, hogy hatékonyabb legyen a belső klimatizálás és az energia-megtakarítás.

A Benesserebio® biovakolat főként szuperlélegző természetes tiszta mészből, természetes hatóanyagokból és újrahasznosított töltőanyagok által biztosított öko-pórusokból áll a Kerakoll GreenLab kutató-fejlesztő laboratóriumaiban létrehozott exkluzív formula szerint.

Az új bio-vakolat technológiájának a lényege a nyitott **pórusos hőcellás technológia**, amely kiemelkedő hőmérsékleti tulajdonságokat biztosít, és növeli a párologtató képességet.

A **Benesserebio®** a ház falait az **egészség forrásává** változtatja.



* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Biocalce® Rinzafo

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3.5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő természetes habarcs, falazatok rendkívül lélegző alapvakolata, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Rinzafo különösen alkalmas a végső simítást megelőző alapvakoláshoz. Kiemelten lélegző és sóálló, ideális felszálló nedvesedés által érintett falazatok készítéséhez is.



Kód	Csomagolás	Raklap
11022	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 15 kg/m²/cm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Nagyfokú tapadóképesség
- Egységesíti a fal simaságát és nedvesség felvételét

Rating 4



Biocalce® Zoccolatura

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3,5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő természetes vakolat, nagy légáteresztő képességű vakoláshoz, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Zoccolatura különösen alkalmas a környezeti hatások és a kapilláris átnedvesedés okozta sókoncentráció leépítő hatása miatti kidudorodásnak, erózióknak és leválásnak kitett falazatok helyreállításához.



Kód	Csomagolás	Raklap
11023	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 12 kg/m²/cm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Fokozottan ellenáll a sóknak, magas párologtató képesség, alacsony kapilláris nedvsvívás

Rating 5



Biocalce® Muratura

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3.5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő természetes habarcs falazatok rendkívül légáteresztő ágyzatához és törmelékes feltöltéséhez, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Muratura M5 osztályú habarcs különösen ajánlott a lélegző épületek építése esetén a téglá, tufa, kő és vegyes falazatok kitöltésére. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
11026	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,7 kg/dm³

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Gyorsan és könnyen teríthető képlékeny keverék
- Olyan élettartamot biztosít, mint az ásványi kőzetek

Rating 5



Biocalce® Muratura Fino

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3.5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő természetes habarcs falazatok rendkívül magas légvezőképességű ágyzatához, törmelékes feltöltéséhez és szerkezeti megerősítéshez, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Muratura Fino M10 osztályú habarcs szeizmikus területen hordozó és kitöltő falazatok lélegző építéséhez, helyreállításához, törmelékes feltöltéséhez és szerkezeti megerősítéséhez.



Kód	Csomagolás	Raklap
11242	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,7 kg/dm³

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Alkalmos földrengéses területen történő alkalmazásra (M10)
- Könnyen teríthető képlékeny keverék

Rating 4



Biocalce® Pietra

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3.5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő természetes habarcs, falazatok rendkívül magas légáteresztő képességű ágyzatához és fugázásához. Ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Pietra M5 osztályú habarcs alkalmas látható falazatok készítéséhez, valamint téglá- és természetes kő falak fugázásához. Bel- és kültérben.



Kód	Csomagolás	Raklap
11029	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,7 kg/dm³

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Természetes és rendkívül magas légvezőképességű
- Töltőanyagokkal keverhető az eredeti habarcs előállításához

Rating 5



Biocalce® Intonaco

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3.5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő, természetes vakolat, nagy légáteresztő képességű vakoláshoz, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Intonaco alkalmas kültéri és beltéri téglá, tufa, kő és vegyes építésű teherhordó és kitöltő falazatok lélegző és védő vakolásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
11024	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 13 kg/m²/cm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Természetes és rendkívül magas lélegzőképességű
- Tartósan védi és egészségesen tartja a falat

Rating 5



Biocalce® Intonaco Fino

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3.5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő, természetes vakolat, nagy légáteresztő képességű vakoláshoz, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Intonaco Fino alkalmas kültéri és beltéri téglá, tufa, kő és vegyes építésű teherhordó és kitöltő falazatok lélegző és védő vakolásához.



Kód	Csomagolás	Raklap
11472	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 12 kg/m²/cm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Természetes és rendkívül magas lélegzőképességű
- Tartósan védi és egészségesen tartja a falat

Rating 5



Biocalce® Intonachino Fino

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3.5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő természetes simító anyag vakolatok magas lélegzőképességű és finom szemcsés kidolgozásához. Ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Intonachino Fino lélegző simítóanyag a lakóházak vakolatának finom felületű végső kialakításához. Ideális a Biocalce® restaurálási rendszerben.



Kód	Csomagolás	Raklap
11027	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,6 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Rétegvastagság 1 mm és 5 mm között
- Természetes baktérium- és gombaszitató hatású

Rating 4



Biocalce® Intonachino Granello

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3,5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő természetes simítóanyag a vakolatok magas lélegző képességű, közepesen szemcsés kialakításához. Ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Intonachino Granello lélegző, közepes szemcseméretű simítóanyag az épületek vakolatainak végső felületének kialakításához és a Biocalce® restaurálási rendszerben.



Kód	Csomagolás	Raklap
11028	25 kg	1500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1,5 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Rétegvastagság 1 mm és 10 mm között
- Természetes baktérium- és gombaszitító hatású

Rating 5



Biocalce® Intonachino Tipo "00"

Tanúsított, öko-kompatibilis, NHL 3,5 természetes tiszta mészből készült, az EN 459-1 szabványnak megfelelő természetes simítóanyag a vakolatok magas lélegzőképességű sima felületi kidolgozásához. Ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Intonachino Tipo "00" lélegző simítóanyag az épületek csiszolt hatású felületeinek kialakításához és a Biocalce® restaurálási rendszerhez.



Kód	Csomagolás	Raklap
12046	20 kg	1200 kg

Anyagszükséglet
≈ 1 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Rétegvastagság 1 mm és 2 mm között
- Természetes baktérium- és gombaszitító hatású

Rating 4



MASTERWORKS.HU

A KERAKOLL ZÖLD KUTATÁSÁBÓL SZÜLETIK A HOLNAP HÁZA.



BioGesso® mangiaVOC®. A bioaktív vakolat/simítószer, ami javítja a beltéri levegő minőségét.

A Kerakoll GreenLab kutatólaboratóriumaiban született a természetes, öko-kompatibilis, forradalmi BioGesso® mangiaVOC® vakolat- és díszítőrendszer, ami az épületeken belül megköti, átalakítja és lebontja a formaldehidet.

A BioGesso® mangiaVOC® hatóanyagának köszönhetően semlegesíti a formaldehidet, a lakásokban leginkább elterjedt és káros vegyületet, ezzel javítja a beltéri levegő minőségét, és kellemes lakóérzetet biztosít.

BioGesso® mangiaVOC®. Eurofins tanúsítvány. Több egészséget mindenkinek.

BioGesso® Rasa&Decora mangiaVOC®

A beltéri szennyezőanyagokat aktívan elnyelő és csökkentő exkluzív BioGesso® Kerakoll alapú, természetes, öko-kompatibilis simító és díszítő finomvakolat mangiaVOC® hatással. Ideális a GreenBuildingnél.

Az EN 13279-1 szabványnak megfelelő BioGesso® Rasa&Decora mangiaVOC® különösen alkalmas régi és új vakolatok simítására és vakolatköpeny kialakítására, és alkalmas látszó nemesfehér színű díszítő fedőrétegek kialakítására. Alkalmas olyan helyiségekben, mint a fürdő vagy a konyha.



Kód	Csomagolás	Raklap
18952	25 kg	1200 kg

Anyagszükséglet
≈ 1 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 6 hónapig



- Aktívan elnyeli és csökkenti a beltéri szennyező anyagokat

Rating 2



BioGesso® Stucco mangiaVOC®

Az exkluzív BioGesso® Kerakoll alapú, természetes, öko-kompatibilis mangiaVOC® fugázó gipszkarton lapok fugázásához és simításához. Aktívan elnyeli és csökkenti a beltéri szennyező anyagokat. Ideális a GreenBuildingnél.

Az EN 13963 szabványnak megfelelő BioGesso® Stucco mangiaVOC®, különösen alkalmas gipszkarton falak fedőrétegének. Használható vakolatok mikró repedéseinek helyreállítására, a felhordás hiányosságainak eldolgozására, kisebb javítások elvégzésére. Ragasztóként alkalmas gipszkarton, szálerezítésű lemezek és díszítő stukkó lerakására nedvszívó felületekre.



Kód	Csomagolás	Raklap
18954	5 kg	500 kg

Anyagszükséglet
≈ 1 kg/m²/mm

Tárolás
≈ 6 hónapig



- Aktívan elnyeli és csökkenti a beltéri szennyező anyagokat

Rating 3



Biocalce® Silicato Consolidante

Tanúsított, öko-kompatibilis stabilizált tiszta kálium-szilikát alapú, kéreg alapozó teljesen oldószermentes vizes oldatban. Ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

Biocalce® Silicato Consolidante nedvszívó ásványi aljzatok szilárdításához és nedvszívásának egységesítéséhez a szilikátos dekorációs folyamatok alkalmazása előtt; továbbá alkalmas a vakolatok nagyfokú tapadásának elősegítésére az alattuk található falazathoz, alkalmas továbbá szintetikus simítóhabarcs nélküli falazathoz rögzített vakolatok megszilárdításához. A DIN 18363 szabványnak megfelelően fenyőolajjal természetes módon védett.



Kód	Csomagolás	Raklap
12448	10 l	660 l
12447	5 l	510 l

Anyagszükséglet

≈ 0,2 l/m² egy felhordási rétegnél

Tárolás

≈ 6 hónapig



- Kiváló beszívódó és alapozó képesség
- Egységesíti a felület nedvességfelvételét

Rating 4



Biocalce® Silicato Fondo

Tanúsított, öko-kompatibilis tiszta stabilizált kálium szilikát alapú természetes köztes kitöltő alapozó, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Silicato Fondo egyetlen aljzatok nedvszívásának egységesítéséhez és egyenletessége helyreállításához a szilikátos dekorációs ciklusok előtt. A DIN 18363 szabványnak megfelelően fenyőolajjal természetes módon védett.



Kód	Csomagolás	Raklap
12449	14 l	462 l
05055	4 l	320 l

Anyagszükséglet

≈ 0,15-0,25 l/m² egy felhordási rétegnél

Tárolás

≈ 6 hónapig



- Optimális repedés áthidalás
- Finomszemcsés hatás

Rating 4



Biocalce® Silicato Fondo Fino

Tanúsított, öko-kompatibilis tiszta stabilizált kálium szilikát alapú, természetes köztes egységesítő alapozó, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

Biocalce® Silicato Fondo Fino különösen alkalmas az ásványi aljzatok nedvszívásának egységesítéséhez anélkül, hogy az alsó felületek szilárdságát és egységességét megváltoztatná az azt követő dekoratív szilikát folyamat előtt. A DIN 18363 szabványnak megfelelően fenyőolajjal természetes módon védett.



Kód	Csomagolás	Raklap
12450	14 l	462 l
05056	4 l	320 l

Anyagszükséglet

≈ 0,1-0,2 l/m² egy felhordási rétegnél

Tárolás

≈ 6 hónapig



- Optimális repedés áthidalás
- Nem változtatja meg a felületek megjelenését

Rating 4



Biocalce® Silicato Puro Pittura

Tanúsított, öko-kompatibilis tiszta, stabilizált kálium-szilikát alapú falfesték, természetes színes földdel és színes ásványokkal, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Silicato Puro Pittura természetes, lélegző színes festék vakolatok dekorációjára és restaurálásához, valamint általában használható minden hidraulikus kötőanyag alapú ásványi aljzaton. A DIN 18363 szabványnak megfelelően fenyőolajjal természetes módon védett.



* a színnyalatokat lásd a 158. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
12742	Fehér	14 l 462 l	12816	Fehér	4 l 320 l
	Színes AA	14 l 462 l *		Színes AA	4 l 320 l *
	Színes A	14 l 462 l *		Színes A	4 l 320 l *
	Színes B	14 l 462 l *		Színes B	4 l 320 l *

Anyagszükséglet

≈ 0,15-0,25 l/m² két rétegnél

Tárolás

≈ 6 hónapig



- Tiszta kálium-szilikát alapú
- Természetes baktérium- és gombaszító hatású

Rating 3



Biocalce® Silicato Puro

Tanúsított, öko-kompatibilis stabilizált tiszta kálium szilikát alapú anyagában természetes földdel és ásványokkal színezett természetes fedővakolat, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Silicato Puro különösen alkalmas építkezések, felújítások, hőszigetelő vakolatok, és általában minden hidraulikus kötőanyag alapú ásványi hordozóréteg nagy rétegvastagságú dekorációjához. A DIN 18363 szabványnak megfelelően fenyőolajjal természetes módon védett.



* a színnyalatokat lásd a 158. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
12523	1,0 Fehér	25 kg 825 kg	12667	1,5 Fehér	25 kg 825 kg
	1,0 Színes AA	25 kg 825 kg *		1,5 Színes AA	25 kg 825 kg *
	1,0 Színes A	25 kg 825 kg *		1,5 Színes A	25 kg 825 kg *
	1,0 Színes B	25 kg 825 kg *		1,5 Színes B	25 kg 825 kg *
12594	1,2 Fehér	25 kg 825 kg			
	1,2 Színes AA	25 kg 825 kg *			
	1,2 Színes A	25 kg 825 kg *			
	1,2 Színes B	25 kg 825 kg *			

Anyagszükséglet

Biocalce® Silicato Puro 0,6 ≈ 1 kg/m² – Biocalce® Silicato Puro 1,0 ≈ 1,8 kg/m²

Biocalce® Silicato Puro 1,2 ≈ 2,1 kg/m² – Biocalce® Silicato Puro 1,5 ≈ 2,4 kg/m²

Tárolás

≈ 6 hónapig



- Tiszta kálium-szilikát alapú
- Természetes baktérium- és gombaszító hatású
- Elérhető 3 szemcseméretben

Rating 3



Biocalce® Fondo Universale

Tanúsított, öko-kompatibilis, az EN 459-1 szabványnak megfelelő válogatott CL 90-S tiszta mészhabarc és mikronizált természetes kazein univerzális egységesítő alapozó, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Fondo Universale garantálja a mészalapú dekorációs bevonatok tapadását vakolat felületekhez vagy szintetikus festékekkel bevont felületekhez, az anyag megjelenésének megváltoztatása nélkül.



Kód	Csomagolás	Raklap
08411	14 l	462 l
08410	4 l	320 l

Anyagszükséglet
≈ 0,15-0,25 l/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Garantálja a mész alapú dekorációs ciklusok tapadását a gipsz vagy szintetikus festékekkel festett felületeken

Rating 3



Biocalce® Fondo

Tanúsított, öko-kompatibilis, az EN 459-1 szabványnak megfelelő válogatott CL 90-S tiszta mészhabarc és válogatott töltőanyag alapú, ásványi eredetű egységesítő alapozó, ideális a GreenBuildingnél valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Fondo garantálja a mészalapú dekorációs bevonatok tapadását vakolat felületekhez vagy szintetikus festékekkel bevont felületekhez, az anyag megjelenésének megváltoztatása nélkül. A mészhabarc a meglévő épületszerkezetek és az eredeti anyagok figyelembevételével végzett állagmegóvó beavatkozásokat biztosít.



Kód	Csomagolás	Raklap
11509	14 l	462 l
05057	4 l	320 l

Anyagszükséglet
≈ 0,15-0,3 l/m²

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Optimális repedés áthidalás
- Finomszemcsés hatás

Rating 3



Biocalce® Tinteggio

Természetes falfesték; tanúsított, öko-kompatibilis, az EN 459-1 szabványnak megfelelően válogatott CL 90-S mészhabarc és színes föld alapú festék, kiemelten légáteresztő képességű vakolatok fedésére. Ideális a GreenBuildingnél és műemléki restaurálásához.

A Biocalce® Tinteggio, természetes mészhabarc, különösen alkalmas új és felújított vakolatok magas esztétikai értékű dekorációjának elkészítéséhez.



Kód	Csomagolás	Raklap
12154 Fehér	14 l	462 l
Színes AA	14 l	462 l *
Színes A	14 l	462 l *
Színes B	14 l	462 l *

Anyagszükséglet
Biocalce® Intonachino Fino termékkel kialakított hordozórétgen ≈ 0,2-0,3 l/m² két réteghez



* a színnyelvatokat lásd a 158. oldalán

Kód	Csomagolás	Raklap
12358 Fehér	4 l	320 l
Színes AA	4 l	320 l *
Színes A	4 l	320 l *
Színes B	4 l	320 l *

Tárolás
≈ 12 hónapig



- Ideális egészséges belső terek biztosításához
- Természetes baktérium- és gombaszitító hatású

Rating 4



Biocalce® Marmorino

Tanúsított, öko-kompatibilis dekorációs bevonat, mely EN 459-1 szabványnak megfelelő, válogatott, tiszta CL90-S mészhabarcot és természetes, föld alapú színezéket tartalmaz. Ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Marmorino alkalmas új és felújított vakolatok kiemelkedő lélegzőképességű dekorációjához. Alkalmazható új ásványi alapú felületeken, jó állapotú műemlék vakolatokra és műmárványokra (kiegészítés, restaurálás), párkányokra, falpillérekre és díszítésekre.



* a színnyalatokat lásd a 158. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap
12200 Fehér	25 kg	825 kg
Színes AA	25 kg	825 kg *
Színes A	25 kg	825 kg *
Színes B	25 kg	825 kg *

Anyagszükséglet

≈ 1,7 kg/m², 1,5 mm rétegvastagságnál

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Ideális műemlék épületek helyreállításánál
- Természetes baktérium- és gombaszító hatású

Rating 4



Biocalce® Spatolato

Tanúsított, öko-kompatibilis, EN 459-1 szabványnak megfelelő válogatott CL 90-S tiszta mészhabarc és természetes színes föld alapú, beltéri, glettvalssal elhordható, kiemelkedő lélegzőképességű dekorációs habarc, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Spatolato jelentős esztétikai értékű, nagymértékben lélegző belső díszítések elkészítését teszi lehetővé.



* a színnyalatokat lásd a 158. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
06605 Fehér	25 kg	825 kg	06583 Fehér	5 kg	400 kg
Színes AA	25 kg	825 kg *	Színes AA	5 kg	400 kg *
Színes A	25 kg	825 kg *	Színes A	5 kg	400 kg *
Színes B	25 kg	825 kg *	Színes B	5 kg	400 kg *

Anyagszükséglet

≈ 1,5 kg/m²/mm

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Tiszta kálium-szilikát alapú
- Természetes baktérium- és gombaszító hatású

Rating 4



Biocalce® Intonachino Colorato

Tanúsított, öko-kompatibilis, természetes színes földből, márványtörmelékéből és az EN 459-1 szabványnak megfelelő CL 90-S tiszta mészhabarcból készült ásványi fedővakolat vakolt felületek nagy légáteresztő képességű dekorációjához, ideális a GreenBuildingnél, valamint műemlékek restaurálásához.

A Biocalce® Intonachino Colorato különösen alkalmas Biocalce® lakossági és helyreállított vakolatok nagy rétegvastagságú lélegző dekorációjához.



* a színnyalatokat lásd a 158. oldalról

Kód	Csomagolás	Raklap	Kód	Csomagolás	Raklap
12128 0,5 Fehér	25 kg	825 kg	0,7 Színes B	25 kg	825 kg *
0,5 Színes AA	25 kg	825 kg *	12199 1,2 Fehér	25 kg	825 kg
0,5 Színes A	25 kg	825 kg *	1,2 Színes AA	25 kg	825 kg *
0,5 Színes B	25 kg	825 kg *	1,2 Színes A	25 kg	825 kg *
12198 0,7 Fehér	25 kg	825 kg	1,2 Színes B	25 kg	825 kg *
0,7 Színes AA	25 kg	825 kg *			
0,7 Színes A	25 kg	825 kg *			

Kiadósság a Biocalce® Intonachino Fino termékkel kialakított hordozórétegen

Biocalce® Intonachino Colorato 0,5 ≈ 1,4 kg/m² – Biocalce® Intonachino Colorato 0,7 ≈ 1,7 kg/m²

Biocalce® Intonachino Colorato 1,2 ≈ 2,5 kg/m² – Biocalce® Intonachino Colorato 1,5 ≈ 3,4 kg/m²

Tárolás

≈ 12 hónapig



- Engedi a falat szabadon lélegezni
- Természetes baktérium- és gombaszító hatású
- Elérhető 3 szemcseméretben

Rating 4

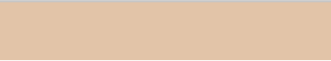
























































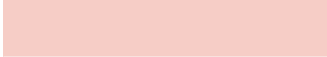




Kód	Típus			Szín	Választék
C3001	A	C	S		B
C3002	A	C	S		B
C3003	A	C	S		B
C3004	A	C	S		B
C3005	A	C	S		B
C3006	A	C	S		B
C3007	A	C	S		B
C3008	A	C	S		B
C3010	A	C	S		B
C3011	A	C	S		B
C3012	A	C	S		B
C3013	A	C	S		B
C3014	A	C	S		B
C3015	A	C	S		A
C3016	A	C	S		A
C3017	A	C	S		B
C3018	A	C	S		B
C3019	A	C	S		A
C3020	A	C	S		AA
C3021	A	C	S		A
C3022	A	C	S		B
C3023	A	C	S		A
C3024	A	C	S		AA
C3025	A	C	S		B
C3026	A	C	S		B
C3027	A	C	S		AA
C3028	A	C	S		A
C3029	A	C	S		B
C3030	A	C	S		B
C3031	A	C	S		A

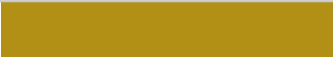













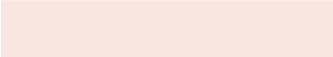












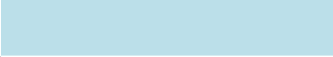
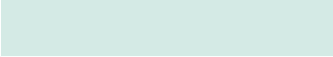

Kód	Típus			Szín	Választék
C3032	A	C	S		B
C3033	A	C	S		A
C3034	A	C	S		B
C3035	A	C	S		B
C3036	A	C	S		B
C3037	A	C	S		B
C3038	A	C	S		AA
C3039	A	C	S		B
C3040	A	C	S		AA
C3041	A	C	S		B
C3042	A	C	S		B
C3043	A	C	S		B
C3044	A	C	S		B
C3045	A	C	S		B
C3046	A	C	S		AA
C3047	A	C	S		B
C3048	A	C	S		A
C3049	A	C	S		B
C3050	A	C	S		B
C3051	A	C	S		B
C3052	A	C	S		B
C3053	A	C	S		B
C3054	A	C	S		B
C3055	A	C	S		A
C3056	A	C	S		A
C3057	A	C	S		B
C3058	A	C	S		B
C3059	A	C	S		B
C3060	A	C	S		A
K1001	A	C	S		B

A jelen színek csak tájékoztató jellegűek, a színek kiválasztásához hivatkozzon a Kerakoll® színminta-táblájára.

Kód	Típus				Szín	Választék
K001.009	A		S			B
K002.008	A		S			A
K006.006	A		S			B
K007.002	A	C	S			B
K007.003	A	C	S			B
K007.004	A		S			B
K007.005	A	C	S			B
K007.006	A		S			B
K009.007	A		S			AA
K011.002	A	C	S			B
K011.004	A		S			B
K011.006	A		S			B
K017.002	A		S			B
K019.001	A	C	S			B
K020.002	A	C	S			B
K022.006	A	C	S			B
K023.008	A	C	S			B
K025.005	A		S			A
K025.006	A	C	S			B
K025.009	A	C	S			B
K026.007	A	C	S			B
K026.008	A	C	S			B
K026.009	A	C	S			B
K027.003	A	C	S			B
K027.006	A	C	S			B
K028.001	A	C	S			A
K028.007	A	C	S			B
K028.010	A	C	S			B
K029.005	A	C	S			B
K029.006	A	C	S			B

Kód	Típus				Szín	Választék
K029.007	A	C	S			B
K029.008	A		S			B
K029.010	A	C	S			B
K030.002	A	C	S			B
K032.006	A	C	S			B
K032.007	A		S			B
K033.006	A		S			B
K034.002	A	C	S			B
K034.009	A		S			B
K035.001	A		S			A
K035.003	A		S			A
K035.007	A	C	S			AA
K035.008	A	C	S			B
K036.001	A					A
K036.004	A			☼		A
K036.009	A	C				AA
K037.003	A			☼		A
K037.004	A			☼		A
K037.008	A			☼		A
K038.003	A			☼		A
K039.003	A			☼		A
K039.004	A			☼		A
K039.005	A			☼		A
K043.005	A	C	S			A
K043.007	A	C	S			A
K043.008	A		S			B
K044.005	A		S			AA
K044.006	A	C	S			AA
K044.007	A		S			B
K044.008	A		S			AA































Kód	Típus			Szín	Választék
K044.009	A		S		AA
K045.002	A				AA
K045.005	A		S		AA
K050.001	A				AA
K050.005	A		S		B
K050.009	A		S		B
K050.010	A		S		B
K051.002	A		S		AA
K051.004	A		S		A
K051.007	A		S		A
K051.008	A		S		B
K051.009	A		S		B
K051.010	A		S		B
K052.004	A		S		A
K052.005	A				A
K052.007	A		S		A
K053.005	A				A
K053.006	A		S		A
K054.004	A		S		AA
K054.005	A		S		A
K054.006	A		S		AA
K054.007	A				AA
K054.010	A		S		A
K058.006	A		S		B
K058.010	A		S		B
K059.001	A	C	S		B
K059.006	A		S		B
K059.007	A		S		B
K060.008	A		S		A
K060.010	A		S		AA

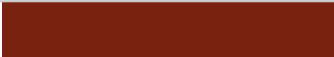






Kód	Típus			Szín	Választék
K061.004	A		S		B
K061.007	A		S		A
K061.008	A				A
K061.009	A		S		AA
K061.010	A		S		AA
K064.007	A		S		A
K065.007	A		S		A
K065.010	A		S		A
K067.009	A		S		A
K068.005	A		S		B
K071.003	A		S		B
K073.003	A		S		B
K075.007	A		S		A
K076.005	A		S		A
K080.001	A	C	S		B
K084.001	A	C	S		B
K094.001	A		S		AA
K099.001	A		S		B
K099.003	A		S		B
K100.002	A		S		B
K108.002	A		S		B
K110.001	A		S		AA
K115.001	A		S		AA
K117.003	A		S		A
K118.002	A		S		A
K119.001	A		S		B
K120.001	A		S		AA
K128.008	A				B
K128.009	A				B
K129.006	A				AA

A jelen színek csak tájékoztató jellegűek, a színek kiválasztásához hivatkozzon a Kerakoll® színminta-táblájára.

Kód	Típus				Szín	Választék
K129.009	A	C	S			B
K135.003	A					A
K137.001	A		S			A
K138.004	A					B
K140.004	A					A
K145.001	A		S			A
K147.005	A			☼		AA
K147.007	A			☼		AA
K147.009	A			☼		AA
K150.003	A					AA
K151.004	A					A
K152.004	A					A
K156.002	A		S			A
K160.002	A		S			A
K166.006	A	C	S			B
K169.007	A	C				B
K172.006	A					AA
K172.008	A					AA
K172.009	A		S			B
K182.009	A					AA
K192.001	A					AA
K192.003	A			☼		AA
K192.005	A			☼		A
K195.003	A		S			A
K195.006	A					AA
K195.007	A					A
K195.008	A					AA
K208.004	A					AA
K213.003	A					AA
S001.004	A	C	S			B

Kód	Típus				Szín	Választék
S002.007	A		S			AA
S004.001	A	C	S			B
S005.002	A	C	S			B
S006.001	A	C	S			B
S011.003	A	C	S			B
S011.005	A		S			B
S012.001	A	C	S			B
S012.002	A	C	S			B
S017.003	A		S			A
S018.004	A		S			A
S020.005	A		S			B
S023.006	A	C	S			B
S023.007	A	C	S			B
S023.009	A	C	S			B
S024.007	A	C	S			B
S025.007	A	C	S			B
S026.001	A	C	S			A
S026.010	A	C	S			B
S028.006	A	C	S			B
S030.006	A	C	S			B
S031.004	A		S			B
S031.005	A		S			B
S031.006	A		S			B
S031.008	A	C	S			B
S032.004	A	C	S			B
S032.006	A	C	S			B
S034.004	A		S			B
S035.006	A	C	S			B
S035.009	A	C	S			B
S036.003	A		S			AA

Kód	Típus			Szín	Választék
S036.006	A		S		AA
S037.006	A		S		AA
S038.001	A		S		A
S043.005	A	C	S		B
S043.006	A		S		B
S043.009	A		S		B
S043.010	A	C	S		B
S044.010	A	C	S		B
S045.006	A		S		AA
S046.003	A		S		A
S046.006	A		S		AA
S046.009	A		S		A
S047.005	A		S		AA
S050.004	A		S		B
S050.006	A		S		A
S050.009	A		S		B
S051.008	A		S		AA
S052.005	A		S		B
S052.006	A		S		A
S052.008	A		S		AA
S054.005	A		S		A
S058.004	A		S		B
S059.005	A		S		AA
S059.007	A	C	S		A
S061.007	A		S		B
S061.008	A		S		A
S062.008	A		S		AA
S065.007	A		S		A
S068.003	A		S		A
S076.005	A		S		AA

Kód	Típus			Szín	Választék
S115.001	A		S		AA
S121.002	A		S		B
S143.001	A		S		A
S169.001	A		S		A
S169.002	A		S		A
S194.005	A		S		AA
S203.004	A		S		AA

Jelmagyarázat

Az alábbi színekben gyártható:

- A Akril és sziloxán szerves ásványi bevonatok
- C Mész alapú ásványi bevonatok
- S Szilikát alapú ásványi bevonatok



Érzékeny a magas UV sugárzásnak kitéve



69 hővisszaverő szín az épülethatároló szerkezetek díszítésére

Kód	Szín
KIR01	
KIR02	
KIR03	
KIR04	
KIR05	
KIR06	
KIR07	
KIR08	
KIR09	
KIR10	
KIR11	
KIR12	
KIR13	
KIR14	
KIR15	
KIR16	
KIR17	
KIR18	
KIR19	
KIR20	
KIR21	
KIR22	
KIR23	
KIR24	
KIR25	
KIR26	
KIR27	
KIR28	
KIR29	
KIR30	
KIR31	
KIR32	
KIR33	
KIR34	
KIR35	

Kód	Szín
KIR36	
KIR37	
KIR38	
KIR39	
KIR40	
KIR41	
KIR42	
KIR43	
KIR44	
KIR45	
KIR46	
KIR47	
KIR48	
KIR49	
KIR50	
KIR51	
KIR52	
KIR53	
KIR54	
KIR55	
KIR56	
KIR57	
KIR58	
KIR59	
KIR60	
KIR61	
KIR62	
KIR63	
KIR64	
KIR65	
KIR66	
KIR67	
KIR68	
KIR69	

Jelen katalógust FSC® tanúsítvánnyal rendelkező, újrahasznosított rostok vagy megfelelő erdőgazdálkodási és környezetvédelmi eljárás szerint kezelt erdőkből származó fa felhasználásával készült papírra nyomtattuk.

A Forest Stewardship Council (FSC®) egy nem-kormányzati, non-profit szerv, melynek tagjai között találunk: környezetvédő és szociális csoportokat, helyi közösségeket, fogyasztóvédelmi egyesületeket, erdőtulajdonosokat, szakembereket, tanúsító szervezetet, fafeldolgozó és – értékesítő társaságokat.

Az FSC® célja világszerte a természetes környezetet védő természetes és telepített erdőgazdálkodás előmozdítása, mely hasznos az embereknek (dolgozók és helyi lakosok) és gazdasági szempontból helytálló, a fenntartható fejlődés alapelveivel összhangban konkrétan hozzájárul a bolygó erdő erőforrásainak fenntartható felhasználásához.

Az FSC®-t számos nem-kormányzati szerv ismeri el és támogatja, köztük a legfontosabb környezetvédő és a helyi lakosok érdekeit védő egyesületek ugyanúgy, mint kereskedők és a faipari vállalkozók érdekvédelmi egyesületei.



Az Alpiq Energia Italia Spa tanúsítja, hogy a Kerakoll® Spa a következő megújuló forrásokból: nap, szél, geotermikus, víz származó elektromos energiát használ.
A felhasznált energia 100%-ára Eredetigazolással tanúsított szállítmány.



Tag



Tag



Megjegyzés.

A kiadóságra vonatkozó adat tájékoztató jellegű.

A minőség-megőrzési idő jelölése az eredeti csomagolásban értendő, amelyen szerepel minden, a termék minőségének megőrzésére vonatkozó tudnivaló.

A Katalógus legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink szerint készült. Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2013-ra vonatkoznak, míg az ökológiai lábnyom az ISO 14040–44 szabványok szerint LCA (életciklus-értékelés) módszerrel lett kiszámolva (hiv. GBR Adatjelentés – 03.22). Minden jog fenntartva. © Kerakoll. A jelen kiadvány tartalmára vonatkozó összes jog a hatályos jog szerint fenntartva. Írásos felhatalmazás nélkül kifejezetten tilos a kiadványban található valamennyi eredeti anyag teljes vagy részleges sokszorosítása, kiadása és terjesztése.

A KERAKOLL S.p.A. a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja a jelen információkat, az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni.

A KERAKOLL S.p.A. ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel.

Szakemberek számára készült termékek. A termékek biztonsági adatai a csomagoláson megtalálható egészségügyi címkével együtt a törvénynek megfelelően elkészített és biztosított táblázatokban találhatóak.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL Spa

via dell'Artigianato, 9 – 41049 Sassuolo (MO) Italia

Tel. +39 0536 816 511 – Fax +39 0536 816 581

info@kerakoll.com www.kerakoll.com