

Fugalite® Bio Parquet



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

A Fugalite® Bio Parquet a bőrgyógyászati teszt szerint hipoallergén (a Modena és Reggio Emilia 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.



GREENBUILDING RATING®

Fugalite® Bio Parquet

- Kategória: Szerves ásványi
- Kerámia és természetes kő burkolás

A színelemek átlaga alapján számított besorolás



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGÁZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Fahatású – Biztosítja a fapadlók folyamatos felületét
- Kül- és beltéri padlókhöz és falakhoz
- Vízálló – Csepphatású, vízlepergető, nem nedvszívó és nem változik a színe
- Baktériumálló – CSTB által tesztelt. Megakadályozza a baktériumok és a penész terjedését
- Foltosodásmentes – Tesztelte a Bolognai Kerámia-Központ. Könnyen tisztítható
- Megfelel a HACCP rendszernek és az Élelmiszer-higiéniáról szóló 852/2004/EK rendeletnek
- Hajókon való használata jóváhagyott



KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- Vizes bázisú, ezért a tárolás és szállítás során csökkenti a környezetre veszélyes- és azt szennyező terhelések kockázatát

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Fokozott vegyi és mechanikai ellenállású, nagy keménységű és vízálló. 0-5 mm közötti fugákhoz. Üvegmozaik ragasztásához.

Fugázható anyagok:

- parketta hatású kerámiák
- összes fajtájú és típusú greslap, vékony lap, kerámia burkolólap, klinker, üveg- és kerámiamozaik
- természetes kővek, átalakított anyagok, márványok

Kül- és beltéri, lakossági, kereskedelmi, ipari és városrendezési felhasználású, intenzív forgalmú környezetben, akár termálvizes köztéri- és úszómedencékben, padlófűtéshez, fürdőkben, medencékben és szökőkutakban vegyszerekkel való érintkezésnek állandóan vagy alkalmilag kitett padló és falburkolatok, nagy hőingadozású és fagnak kitett területeken is.

Alkalmazási terület: a Tengerészeti felszerelésekről szóló EU-irányelv

Vizes bázisú, öko-kompatibilis, ragasztóként és/vagy burkolólapok közötti tömítőanyagként használt fugázó.

Maximális tömeg területenként 1475 g/m²

Vastagság ragasztóként 0,9 ± 0,1 mm

Vastagság fugázóként 3,9 ± 0,1 mm

Símitóanyagként minden beltéri vagy rejtett vagy szemmel nem látható felületre. Ha a terméket falakra vagy mennyezetekre hordják fel, akkor bármilyen nem éghető hordozórétre el lehet helyezni, amelynek a vastagsága 10 mm vagy nagyobb és a sűrűsége ≥ 656 kg/m³. Ha a terméket a deckekre teszik le, akkor bármilyen fém, nem éghető hordozórétre el lehet helyezni, valamilyen bármilyen anyagra, amely kevésbé fogékony a tűz terjedésére.

Ne használjuk

5 mm-nél szélesebb fugákhoz, porózus felületű padlóknál és ahol a vegyi ellenállási táblázatban megadottnál magasabb vagy attól eltérő vegyi ellenállást irnak elő, dilatációs vagy frakcionáló hézag kitöltésére, nem tökéletesen száraz és átnedvesedésre hajlamos aljzatokon.

* 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 tesztelésén alapján jólt mentes az UNI EN ISO 10545-14 előírásainak megfelelően (teszt eredmény N° 3686/11)

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A hordozórétegek előkészítése

Fugázás előtt ellenőrizze, hogy a burkolás helyesen történt-e, és hogy a burkolólapok tökéletesen az aljzatra vannak-e rögzítve.

Az aljzat tökéletesen száraz legyen. A fugázás során tartsuk be az alkalmazott ragasztó műszaki adatlapján megadott várakozási időt. Habarcsos burkolásnál, az esztrich vastagsága, a környezeti, időjárási tényezők, valamint a burkolat és az aljzat nedvszívó képességét figyelembe véve, várjon legalább 7-14 napot. Egy esetleges átvizesedés, vagy akár a maradék nedvesség miatt, olyan párányomás alakulhat ki, ami miatt a fuga, vagy maguk a burkolólapok is teljesen átitatódnak, és ezért a burkolólapok elválhatnak. A maximális vegyi ellenállás eléréséhez, a fugákat meg kell tisztítani a ragasztó maradványoktól, akkor is, ha az már megkötött, és a fuga mélysége egyenletes, a burkolat teljes vastagságával egyenlő kell, hogy legyen. A fugákat továbbá elektromos porszívóval gondosan meg kell tisztítani a portól és a törmelékektől. A fugázandó burkolat felületeinek száraznak és portól vagy építkezési szennyeződéstől mentesnek kell lennie; az esetleges védőviasz maradványokat előzőleg el kell távolítani speciális termékekkel.

A fugázási műveletek megkezdése előtt ellenőrizze a burkolat tisztíthatóságát, ami különösen porózus vagy mikroporózus felületek esetén nehéznek bizonyulhat. Javasoljuk, hogy a munkavégzés területén kívül, vagy egy kevésbé frekvenciát területen végezzen előzetes próbát. Javasoljuk, hogy ilyen esetekben specifikus termékkel végezze el a burkolatvédő kezelést, figyeljen oda, hogy a termék ne jusson be a fugahézagokba.

Előkészítés

A Fugalite® Bio Parquet elkészítése: az A részt és a B részt keverőgéppel, alulról felfelé haladva, alacsony fordulatszámon (≈ 400/perc) összekeverjük, betartva a csomagok 2:1 előkevert arányát. Keverje meg röviden a B részt és öntse az A részt tartalmazó vödörbe, figyeljen oda, hogy a két részt addig keverje egyenletesen amíg egységes konzisztenciájú és színű keveréket nem kap. Keverjünk be olyan mennyiségű fugát, amelyet 45 percen belül elhasználnunk +23 °C-on 50%-os relatív páratartalomnál. A Fugalite® Bio Parquet csomagokat a használatot megelőzően legalább 2 – 3 napig ≈ +20 °C-os hőmérsékleten kell tárolni; magasabb hőmérséklet a keverék túlzott folyósságát és gyors megkötését okozhatja, míg alacsonyabb hőmérséklettel a keverék keményebb a felvitelnél, és lassítja a megkötést egészen addig, hogy +5 °C alatti hőmérséklet meggátolja azt.

Felvitel

A Fugalite® Bio Parquet terméket keménygumi spaklival egyenletesen kell felhordani a burkolat felületére. A fugát teljesen töltsé ki, a burkolólapokhoz képest átlós irányban dolgozzon. Ajánlatos előzetes próbát végezni a munkavégzés területén kívül, hogy ellenőrizhessük a felület tisztíthatóságát. A fugázó maradvékok nagy részét azonnal távolítsuk el keménygumi fugázóval, hogy lehetőség szerint, csak egy vékony hártya maradjon a burkolaton.

Tisztítás

Kezdje meg a burkolat tisztítását, amikor a fugázó még friss. A felület végső tisztításához a fugák felsértésének elkerülésére, használjon tiszta vizes, vastag és nagyméretű cellulóz szivacsot. Körkörös irányban habosítsuk fel a fugázó hártját a burkolólapokon, és dolgozzuk el a fuga felületét. Különösen diszpergáló specifikus polimerek biztosítják a fugamaradványok eltávolítását kis mennyiségű víz használatával. A tisztításnál a túlzott mennyiségű víz használata negatívan befolyásolná a végső vegyi ellenállást. Fontos, hogy gyakran öblítsük a szivacsot és a vizet a megfelelő rácsos és tisztítóhengeres edények alkalmazásával. Tartsuk mindig tisztán, valamint, ha szükséges, cseréljük a fugázóval átitatott szivacsot vagy filcet. A fugafelület megsértésének elkerülése érdekében, a tisztítást a burkolólapokhoz képest átlós irányban dolgozva végezze. A fugázó kikeményedését követően az esetleges foltokat a beavatkozási időnek és az eltávolítandó fuga mennyiségének megfelelően hígított Fuga-Soap Eco termékkel lehet eltávolítani. Nem szabad rámenni a még nedves padlóra, hogy ne kerüljön rá szennyeződés.

A fuga maradványoktól a szerszámokat vízzel lehet megtisztítani, a termék megkötése előtt.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ ÜVEGMOZAIK RAGASZTÁSÁHOZ

A hordozórétegek előkészítése

A hordozórétegeknek tömörnek és konzisztensnek kell lenniük, meg kell tisztítani őket a portól, olajtól és zsiroktól, száraznak kell lenniük, átnedvesedéstől, valamint omladozó, nem megfelelően stabil vagy nem tökéletesen kötött részekről, például cement-, mész-, festékmardványoktól menteseknek kell lenniük, amelyeket teljes mértékben el kell távolítani. Az aljzat stabil, repedésmentes kell, hogy legyen, és túl kell lennie a száradási higrometriás zsugorodáson. Az esetleges felületi egyenetlenségeket előzetesen megfelelő kiegyenlítő anyaggal ki kell javítani. Az erősen nedvszívó és szétmálló felületű esztrichekre és vakolatokra ajánlatos előzetesen felhordani a Primer A Eco vizes bázisú öko-kompatibilis felületi szigetelő alapozót egy vagy több rétegben a használati útmutató szerint, a nedvszívás csökkentése és a ragasztó kenhetőségének javítása érdekében.

Felvitel

A Fugalite® Bio Parquet felvitele a mozaik formátuma és típusa alapján megfelelő fogazott glettvasal történik. A glettvas sima részével, megnyomva vigyünk fel egy vékony réteget, hogy maximálisan tapadjon az aljzathoz, majd a glettvas döntésével be lehet állítani a vastagságot. A ragasztót csak akkora méretű felületre vigyük fel, amely lehetővé teszi a burkolat lerakását a megjelölt nyitott időn belül. A mozaikszemeket gumis glettvasal nyomjuk be úgy, hogy a felület maximálisan beágyazódjon.

Tisztítás

A fuga maradványoktól a szerszámokat vízzel lehet megtisztítani, a termék megkötése előtt.

EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

A burkolatok vagy a termék alacsony hőmérséklete esetén a javítható a Fugalite® Bio Parquet folyékonyága úgy, hogy akár 2% tiszta vizet adunk hozzá (kb. egy kávéscsészényit minden 3 kg-os csomagoláshoz).

A tisztítóvíz Fuga-Wash Eco termékkel való adalékolása hatékonyabb tisztítást tesz lehetővé a burkolatokon, segítségével tisztább marad a szivacs, javítja a fuga felületi kidolgozottságát és hatékonyan tisztít, nincs szükség öblítésre.

A fokozottan porózus felületű burkolatok fugázása előtt vagy nagy hőmérséklet esetén ajánlatos a felületen nedves szivacsot végighúzni az említett porózusság eltömítésére vagy a felület lehűtésére, anélkül, hogy pangó vizet képeznénk a fugahézag belsejében.

ÖSSZEGÉS

A kerámia burkolólapok, greslapok, üvegmozaik, természetes márványok és kövek nagy vegyi-mechanikai ellenállású fugázása hipoallergén vizes bázisú, szabadalmaztatott és tanúsított, könnyen megmunkálható, antibakteriális, vízálló és foltosodásmentes, különösen kiemelkedő színtartósságú és vegyi ellenállású, 0-5 mm-es fugákhoz való fugázóval történik, GreenBuilding Rating® 3, típusa Fugalite® Bio Parquet, gyártja a di Kerakoll Spa. A fugák legyenek szárazak, ragasztó maradványtól és törmeléktől mentesek. Keménygumi fugázóval vigyük fel a fugát; a végső tisztítást megfelelő szivacsokkal és tiszta vízzel végezzük. _____ mm fuga szélesség és _____ x _____ cm burkolólap méret esetén az átlagos anyagszükséglet ≈ _____ kg/m². Figyelembe kell venni a meglévő rugalmas dilatációs és elválasztó hézagokat.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	A rész színezett massa / B rész semleges massa	
Fajsúly	A rész $\approx 1,53 \text{ kg/dm}^3$ / B rész $\approx 1,50 \text{ kg/dm}^3$	
Viszkózitás	$\approx 120000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, forgórész 93 RPM 10	Brookfield módszer
Természetes ásványi töltőanyag	kristályos szilikát	
Vegyijelleg	epoxigyanta (A rész) / poliaminok (B rész)	
Szemcseméret eltérés	$\approx 0 - 250 \mu\text{m}$	
Tárolás	≈ 18 hónap az eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Csomagolás	A rész 2 kg-os vödör / B rész 1 kg-os vödör	
Keverék arány	A rész : B rész = 2 : 1	
A keverék fajsúlya	$\approx 1,512 \text{ kg/dm}^3$	
Keverék kötési ideje +23 °C-on	≥ 45 perc	
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között	
Fuga szélesség	0 – 5 mm között	
Járható:		
- +23 °C-on	≈ 24 óra	
- +5 °C-on	≈ 48 óra	
Fugázható a burkolást követően:		
- Fugalite® Bio Parquet a burkolaton	azonnal	
- Fugalite® Bio Parquet a padlón	amikor járható a felület	
- ragasztóval	ld. a ragasztó által megadott időt	
- habarccsal	$\approx 7 - 14$ nap	
Használatba vehető	≈ 3 nap (mechanikus ellenállás) / ≈ 7 nap (vegyszerellenállás)	
Anyagszükséglet		
- ragasztóként	$\approx 2 - 4 \text{ kg/m}^2$	
- fugaként	lásd az anyagszükséglet táblázatot	

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az adatok az építési terület specifikus körülményeitől, hőmérséklettől, szellőzéstől, az aljzat és a burkoló anyag nedvszívásától függően változhatnak.

ANYAGSZÜKSÉGLET TÁBLÁZAT

	Méret	Rétegvastagság	gramm/m ² fuga szélesség szerint		
			1 mm	2 mm	5 mm
Parketta hatású kerámiák	13,5x80 cm	10 mm	≈ 175	≈ 350	≈ 875
	20x80 cm	10 mm	≈ 125	≈ 250	≈ 625
	40x80 cm	10 mm	≈ 75	≈ 150	≈ 375
	11x90 cm	10 mm	≈ 205	≈ 410	≈ 1025
	15x90 cm	10 mm	≈ 155	≈ 310	≈ 775
	22,5x90 cm	10 mm	≈ 110	≈ 220	≈ 550
	10x120 cm	10 mm	≈ 215	≈ 430	≈ 1075
	15x120 cm	10 mm	≈ 150	≈ 300	≈ 750
	20x120 cm	10 mm	≈ 120	≈ 240	≈ 600
	30x120 cm	10 mm	≈ 85	≈ 170	≈ 425
Mozaik	60x120 cm	10 mm	≈ 50	≈ 100	≈ 250
	2x2 cm	3 mm	≈ 560	≈ 1.120	–
	5x5 cm	4 mm	≈ 305	≈ 610	–
	30x60 cm	4 mm	≈ 40	≈ 80	≈ 200
	50x50 cm	4 mm	≈ 30	≈ 60	≈ 150
	60x60 cm	4 mm	≈ 25	≈ 50	≈ 125
Kerámialapok	100x100 cm	4 mm	≈ 15	≈ 30	≈ 75
	30x30 cm	9 mm	≈ 115	≈ 230	≈ 575
	40x40 cm	10 mm	≈ 95	≈ 190	≈ 475
	30x60 cm	10 mm	≈ 95	≈ 190	≈ 475
	60x60 cm	10 mm	≈ 65	≈ 130	≈ 325
	100x100 cm	10 mm	≈ 40	≈ 80	≈ 200
	20x20 cm	14 mm	≈ 270	≈ 540	≈ 1.350
30x30 cm	14 mm	≈ 180	≈ 360	≈ 900	

A fugázó fogasztására 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.

TELJESÍTMÉNY

BELSŐ LEVEGŐ MINŐSÉGE (IAQ) VOC - ILLÉKONY SZERVES VEGYÜLET KIBOCSÁTÁS

Megfelelőség	EC 1 plus GEV-Emicode	GEV által tanúsított 5206/11.01.02
HIGH-TECH		
Statikus rugalmassági modulusz	≈ 1230 MPa	ISO 178
Kopásállóság	≈ 203 mm ³	EN 12808-2
Vízfelvétel 240 perc után	≈ 0,06 g	EN 12808-5
Hőtűrőkéesség	-40 °C és +80 °C között	
Az UNI EN ISO 105-A05 szerinti szintartósság	lásd a táblázatot	
Baktériumokkal szembeni védelem	B+ osztály	CSTB 2010-081
Húzószilárdság greslap/beton	≥ 2,5 N/mm ²	EN 1348
Kezdeti húzószilárdság	≥ 5 N/mm ²	EN 12003
Húzószilárdság vízbe merítést követően	≥ 5 N/mm ²	EN 12003
Húzószilárdság termikus sokkot követően	≥ 2 N/mm ²	EN 12003
Nyitott idő: tapadószilárdság	≥ 3 N/mm ²	EN 1346
Ellenállás a jód okozta foltosodásnak	4. osztály	ISO 10545-14
Ellenállás az olívaolaj okozta foltosodásnak	5. osztály	ISO 10545-14
Ellenállás a króm okozta foltosodásnak	3. osztály	ISO 10545-14

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

VEGYI ELLENÁLLÁS (EN 12808-1)

Savak	Koncentráció	Folyamatos érintkezés	Véletlen érintkezés
Ecetsav	2,5%	•	•••
	5%	•	••
	10%	•	•
Sósav	37%	••	•••
Citromsav	10%	••	•••
Hangyasav	2,5%	•	•
	10%	•	•
Foszforsav	50%	••	•••
	75%	•	••
Tejsav	2,5%	•	•••
	5%	•	••
	10%	•	•
Salétromsav	25%	•	••
	50%	•	•
Olajsav	100%	•	•
Kénsav	50%	•••	•••
	100%	•	•
Csersav	10%	••	•••
Borkősav	10%	••	•••

Jelmagyarázat
 ••• kiváló
 •• jó
 • gyenge

Adatfelvétel: – környezet +23 °C / 50% relatív páratartalom – vegyileg agresszív +23 °C
 Megjegyzés: a mechanikai ellenálló-képesség adatfelvétele vegyi terhelés után történt.

VEGYI ELLENÁLLÁS (EN 12808-1)

Élelmiszerek		Főbb élelmiszerek (ideiglenes érintkezés)	
Ecet		••	
Citrusfélék		••	
Etilalkohol		••	
Sőr		•••	
Vaj		•••	
Kávé		•••	
Kazein		•••	
Glukóz		•••	
Állati eredetű zsír		•••	
Friss tej		••	
Maláta		•••	
Margarin		•••	
Olívaolaj		•••	
Szójaolaj		•••	
Pektin		•••	
Paradicsom		••	
Joghurt		••	
Cukor		•••	
Üzemanyagok és olajok		Folyamatos érintkezés	Véletlen érintkezés
Benzin		•	•••
Gázolaj		••	•••
Kátrányolaj		••	••
Ásványi olaj		••	•••
Petróleum		•••	•••
Lakkbenzin		•	••
Terpentin		•	••
Lúgok és sók	Koncentráció	Folyamatos érintkezés	Véletlen érintkezés
Hidrogén-peroxid	10%	••	•••
	25%	•	•••
Ammóniák	25%	•	•••
Kalcium-klorid	Telített oldat	•••	•••
Nátrium-klorid	Telített oldat	•••	•••
Nátrium-hipoklorit (Aktív klór)	1,5%	•	•••
	13%	•	•
Marószóda	50%	•••	•••
Alumínium-szulfát	Telített oldat	•••	•••
Káliilúg	50%	•••	•••
Kálium-permanganát	5%	••	••
	10%	•	•

Jelmagyarázat ••• kiváló
 •• jó
 • gyenge

Adatfelvétel: – környezet +23 °C / 50% relatív páratartalom – vegyileg agresszív +23 °C
 Megjegyzés: a mechanikai ellenálló-képesség adatfelvétele vegyi terhelés után történt.

VEGYI ELLENÁLLÁS (EN 12808-1)

Oldószer	Folyamatos érintkezés	Véletlen érintkezés
Aceton	•	•
Etilalkohol	•	•••
Benzol	•	••
Kloroform	•	•
Metil-klorid	•	•
Etilénglikol	•••	•••
Perklór-etilén	•	••
Szén-tetraklorid	•	••
Tetrahidrofurán	•	•
Tolul	•	••
Trielin	•	•
Xilol	•	••

Jelmagyarázat

•••	kiváló
••	jó
•	gyenge

Adatfelvétel: – környezet +23 °C / 50% relatív páratartalom – vegyileg agresszív +23 °C
Megjegyzés: a mechanikai ellenálló-képesség adatfelvétele vegyi terhelés után történt.

FOLTÁLLÓSÁG (ISO 10545-14)

Foltot hagyó anyagok	Kitettségi idő a foltot hagyó anyagoknak:	
	24 óra	30 perc
Vörösbor	3	3
Ásványi olaj	5	5
Ketchup	2	5
Szempillafesték	5	5
Kávé	2	5
Hajfesték	1	2

Jelmagyarázat

- 5 meleg folyóvízzel és szivaccsal enyhén dörzsölve tisztítható
- 4 semleges tisztítószernel és szivaccsal enyhén dörzsölve tisztítható
- 3 lúgos mosószernel és szivaccsal erőteljesen dörzsölve tisztítható
- 2 hígítószeres vagy agresszív savas vagy lúgos oldatos kezeléssel, majd szivaccsal erőteljesen dörzsölve tisztítható
- 1 a leírt kezelések egyikével sem tisztítható

SZÍNTÁBLÁZAT

Fugalite® Bio Parquet színek			GSc Színtartósság* (Daylight) EN ISO 105-A05 szabvány	Ajánlott párosítás	
				Silicone Color	Neutro Color
54 Larix			4	25	25
55 Betula			3,5	24	24
56 Acer			3,5	20	20
57 Fraxinus			4	43	43
58 Fagus			4,5	44	44
59 Ulmus			4,5	26	
60 Quercus			4,5	30	
61 Castanea			4,5	32	32
62 Milicia			4,5	31	
63 Afzelia			4,5	34	
64 Tectona			4,5	33	
65 Millettia			4,5	28	

Jelmagyarázat

5-től 4-ig	magas szintartósság; bel- és kültérbe
3,5-től 3-ig	jó szintartósság
2,5-től 1-ig	alacsony szintartósság; beltérbe

A jelen színek csak tájékoztató jellegűek, a színek kiválasztásához hivatkozzon a Fugalite® Bio Parquet színkérésztjeire.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék

- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- a felhasználás előtt 2-3 napig +20 °C-on tárolt csomagokat használjon
- be kell tartani a keverési arányt: 2 : 1. Kisebb adag keverésénél pontosan mérje le mindkét részt
- a felhasználhatósági idő jelentősen változik a környezeti körülmények és a burkolólapok hőmérséklete szerint
- Nem szabad rámenni a még nedves padlóra, hogy ne kerüljön rá szennyeződés
- ne burkoljon átnedvesedésre hajlamos vagy még nem tökéletesen száraz aljzatra
- szükség esetén kérje el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 01.20); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzését javasoljuk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com