

Keragrip Eco Pulep

Szerves, öko-kompatibilis előkészítő anyag a nem nedvszívó aljzatok kezelésére és tisztítására, ideális a GreenBuildingnél. Egy komponensű, védi a környezet és a felhasználó egészségét.

Keragrip Eco Pulep a kialakításának köszönhetően eltávolítja a szennyeződést a felületekről és felkészíti őket a következő burkolási fázisra, a reagens ragasztók, poliuretán tömítőanyagok és öko-kompatibilis szilikonok optimális tapadását biztosítja nem nedvszívó, sima és tömör aljzatokon, márvány és kerámia padlókon és bonyolult hordozórétegeken.



GREENBUILDING RATING®



Nincs környezeti kockázati osztály
Nem mérgező és nem veszélyes

AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Bel- és kültérre, falra és padlóra
- Puha ruhával vagy ecsettel történő felvitellel használatra kész
- Rendkívül gyors száradás
- EP21 és EP21 Rapid hígításához
- Garantálja a tömítőanyag tapadását a nehezebb hordozórétegekhez
- Növeli a tapadást a KDH rendszerekben

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Sima és tömör, nem nedvszívó aljzatok előkészítése reagens ragasztók lerakása előtt a hordozóréteghez való tapadás elősegítésére.

Elastikus és vízálló dilatációs és összekötő hézagok alapozása.

Tapadásnövelő a KDH rendszerekben.

Az alapozó után felvihető termékek:

- kétkomponensű ásványi szerves ragasztók
- egy- és kétkomponensű reaktív ragasztók
- 3CW
- KDH folyamatos hordozórétegek

Aljzatok:

- kerámipadlók, vékony kőlapok, terméskövek
- rotoros simítógéppel (helikopter) bedolgozott betonpadlók
- kvarchomokos ipari betonra
- Fa, PVC, gumi, fém

Kül- és beltérben. Alkalmas padlófűtéshez.

Ne használjuk

Nedvszívó felületeken; bitumenes vagy olajat, oldószert vagy lágyítót áteresztő anyagokon; nedves vagy hajszálcsöves átnedvesedésre hajlamos felületeken.

A kerámia, márvány, természetes kő, ipari betonpadló felületét megváltoztathatja a Keragrip Eco Pulep; ilyen esetekben csak akkor szabad használni, ha a kezelt felületre újabb burkolatot viszünk fel.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Burkolatlapok készítése

Általánosságban a hordozórétegeknek stabilnak, nem deformálódónak, repedésmentesnek kell lenniük, és túl kell lenniük a higrometriás zsuorodáson, továbbá száraznak, átnedvesedéstől és omladozó, nem megfelelően stabil vagy nem tökéletesen kötött részeketől, mint cement-, mész-, ragasztó-maradványoktól menteseknek kell lenniük, amelyeket teljes mértékben el kell távolítani. Fontos, hogy eltávolítsuk egyes anyagtipusok felületkezelését, például a viaszokat, olajokat, lakkokat és a márvány- és kerámiaápoló termékeket, a beton zsárlésválasztóit mechanikai kaparással illetve megfelelő termékkel való alapos tisztítással.

A hézagok előkészítése

A tömítendő hézagok oldalai tökéletesen szárazak, tiszták és zsírtól, portól és rozsdától mentesek kell, hogy legyenek. A törmelék vagy rosszul rögzített részeket el kell távolítani és a fémeket alaposan meg kell tisztítani a rozsdától. Látható hézagok kialakításánál tiszta tömítési vonal eléréséhez és a fugamaradványok elkerülésére javasoljuk a széleknél a hordozóréteghez tökéletesen rögzülő ragasztószalagból kialakított védőborítást.

* 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).

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Előkészítés

Használatra kész termék.

Alkalmazás

Burkolatalapok: nedvesítsünk be egy kendőt Keragrip Eco Pulep termékkel és tisztítsuk meg a padlót, hagyjuk, hogy elpárologjon az oldószer, hogy így a termék egyenletesen szétterüljön a teljes felületen. A következő felhordás előtt várjuk meg, amíg teljesen megszárad (kb. 30 perc a környezeti viszonyoktól és a felhordott mennyiségektől függően). A kerámia padlókra ne öntsük közvetlenül a Keragrip Eco Pulep terméket, nehogy benedvesítsük a fugákat, és így a későbbiekben a páraáteresztés problémáját idézhetjük elő.
Hézagok: a hézag megfelelő előkészítése után a Keragrip Eco Pulep terméket vigyük fel erre szolgáló ecsettel egy rétegben a hézag belső peremére.

EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

A Keragrip Eco Pulep használható az EP21 és EP21 Rapid hígítójaként a vonatkozó műszaki adatlapon szereplő útmutatónak megfelelően.

A Keragrip Eco Pulep terméket ne vigyük fel a külső peremekre, mivel foltokat hagyhat a felületen. Az termék vékony rétegben vigyük fel: a vastagságot ne vigyük túlzásba, nehogy szétterüljön a védőszalag alatt, és foltokat hagyjon a hordozórétegben.

A Keragrip Eco Pulep alkalmazása után azonnal lépünk a következő műveletekre, hosszabb várakozási idők esetében pedig alkalmazzuk újra a Keragrip Eco Pulep terméket.

ÖSSZEGRÉS

A sima, tömör, nem nedvszívó aljzatok előkészítése reagens ragasztók lerakása előtt öko-kompatibilis, egykomponensű tapadásnövelővel történik, GreenBuilding Rating® Eco 2, típusa Keragrip Eco Pulep, gyártja a Kerakoll Spa. Pamutkendővel vigyük fel. Átlagos kiadóssága $\approx 30 \text{ ml/m}^2$. Az aljzatnak tökéletesen tisztának, száraznak és átnedvesedéstől mentesnek kell lennie.

A dilataciós-deformálódási hézagok rugalmas és vízálló tömítése nem nedvszívó aljzatokon egykomponensű öko-kompatibilis, poliuretán és szilikon tömítőanyagokhoz való tapadásnövelő alapozó alkalmazása után történik, GreenBuilding Rating® Eco 2, típusa Keragrip Eco Pulep, gyártja a Kerakoll Spa. Hozzávetőleges kiadósság: 1 doboz $\approx 400 \text{ m}$ -hez (hézag: $20 \times 10 \text{ mm}$).

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	átlátszó folyadék
Csomagolás	1 l-es doboz/10 l-es tartály
Használati hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig
Tárolás	≈ 12 hónap az eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Várakozási idő a következő réteg felhordása előtt	5 és 10 perc között
Anyagszükséglet	$\approx 30 \text{ ml/m}^2$

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: hőmérséklet, szellőzés, az aljzat nedvszívása.

ANYAGSZÜKSÉGLET TÁBLÁZAT

Egy 1000 ml-es csomag Keragrip Eco Puleppel elkészíthető hézag folyóméterszáma

Mélység	Szélesség	5 mm	7 mm	10 mm	16 mm	20 mm
5 mm		≈ 1250 m	≈ 1040 m	≈ 830 m	–	–
7 mm		–	≈ 890 m	≈ 730 m	≈ 540 m	–
10 mm		–	–	≈ 620 m	≈ 480 m	≈ 400 m
12 mm		–	–	–	≈ 440 m	≈ 390 m

Ahol nincs feltüntetve anyagszükséglet, ott a szélesség-mélység aránya nem teljesül, így az illesztés nem készíthető el

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék

- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- a száradás elősegítésére megfelelően szellőztessük ki a helyiségeket
- szükség esetén kérje el a biztonsági adatlapot

- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük 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 végzést javasolunk 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