

Top Latex Eco

Vizes alapú öko-kompatibilis rugalmasságnövelő normál és gyors kötésiidejű ásványi alapú ragasztókhöz. Ideális a GreenBuildingnél. Oldószermentes, környezetbarát és megóvja a felhasználók egészségét.

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



GREENBUILDING RATING®

Top Latex Eco

- Kategória: Szerves folyékony termékek
- Kerámia és természetes kő burkolás



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Fokozza a tapadást a hordozóréteghez
- Változatlanul tartja a felhasználhatósági időt
- Adalékanyagként ajánlott a nagymértékű deformációnak kitett aljzatokhoz
- A normál és ultragyors kötési ásványi alapú ragasztók bedolgozhatósági idejét változatlanul tartja



KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- Vizes bázisú, ezért a tárolás és szállítás során csökkenti a környezetre veszélyes- és azt szennyező terhelések kockázatát
- Formaldehid és ftalát nélküli kialakítás, ami biztonságosabb felhasználást garantál

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Öko-kompatibilis rugalmasságnövelő latex alapú adalékanyag ásványi vagy cementalapú ragasztók minden típusához.

Adalékolható termékek:

- ultra gyors ásványi ragasztók
- normál kötésiidejű ásványi ragasztók

Ragasztandó anyagok:

- összes típusú és formátumú greslap, kerámia burkolólap, klinker, terrakotta, üveg- és kerámiamozaik
- természetes kövek, átalakított anyagok, márványok

Kül- és beltéri, lakossági, kereskedelmi, ipari használatú padlók és falburkolatok utcabútorokhoz, intenzív forgalmú környezetben, úszómedencékben, fürdők és szökőkutak, deformálódó aljzatokra való lerakáshoz, nagy hőingadozású és fagynak kitett területeken is.

Ne használjuk

A gipsz alapú vakolatokra és anhidrit esztrichekre a Primer A Eco öko-kompatibilis vizes alapú felületi szigetelő alapozó használata nélkül; műanyagokra, rugalmas padlóburkolatokra és fémekre; átnedvesedésre hajlamos aljzatra.

* 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

A hordozórétegek előkészítése

A hordozó rétegeknek nedvszívónak, pormentesnek, olajoktól és zsíroktól, átnedvesedéstől és omladozó, nem megfelelően stabil vagy nem tökéletesen kötött részektől menteseknek kell lenniük. 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.

Előkészítés

A Top Latex Eco részben vagy teljesen helyettesíti a keverővizet. Miután összekevertük a port a megjelölt mennyiségű Top Latex Eco termékkel, állítsuk be a keverék állagát és adjunk hozzá vizet az elvégzendő alkalmazási típustól függően, amíg egyenletes, csomómentes keveréket nem kapunk.

Felvitel

A Top Latex Eco termékkel kevert ragasztó felvitele a burkolólap formátuma és típusa alapján megfelelő fogazott glettvasal történik. A glettvas sima felével vigyünk fel egy vékony réteget az aljzat nedvszívásának szabályozásához, olyan mértékben, hogy a burkolatot a megadott nyitott idő alatt lehessen lerakni. Nagy forgalomnak kitett környezetben, ciszszolandó helyeken és kültérben kettős kenést alkalmazzon a burkolólapok hátoldalának 100%-os fedettségének eléréséhez. A Top Latex Eco nem változtatja meg a ragasztó bedolgozási és kikeményedési idejét. Meleg, száraz vagy szeles időjárás esetén ellenőrizzük a nyitott időt, mert az lecsökkenhet.

Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Top Latex Eco maradványoktól vízzel történik a termék megkötése előtt.

EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

A Kerakoll öko-kompatibilis ásványi ragasztóinak Top Latex Eco öko-kompatibilis, vizes bázisú rugalmasságnövelővel való adalékolása ingadozhat a keverékarány százaléktól függően különböző tényezők mentén, mint például a burkolólap vagy márványlap mérete, a burkolat használati célja, a hordozóréteg típusa, a még hátralévő higrometriás zsugorodás és a hőtágulási együttható.

ÖSSZEGRÉS

A normál és gyors kötésiidejű ásványi alapú ragasztók adalékolása a kerámia lapok, greslapok és márvány javított rugalmasságú és tapadású lerakásához vizes bázisú, öko-kompatibilis rugalmasságnövelővel történik, GreenBuilding Rating® 4, típusa Top Latex Eco, gyártja a Kerakoll Spa. A víz teljes helyettesítése esetén az átlagos kiadósság \approx _____ kg Top Latex Eco / 1 db 25 kg-os zsák ragasztó. Szükség esetén adjunk hozzá annyi vizet, hogy megfelelő állagú keveréket kapjunk. Készítsünk dilatációs hézagokat és helyezzzük le a lapokat a méretüknek megfelelő fugával.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér folyadék
Fajsúly	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$
Tárolás	≈ 12 hónap az eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülsse a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	8 és 25 kg-os kanna
Keverék arány:	
- C1 osztályú ragasztók	keverő víz helyett
- C2 osztályú ragasztók	2 rész Top Latex Eco: 1 rész víz
- C2 S1 osztályú ragasztók	1 rész Top Latex Eco : 2 rész víz
Viszkozitás	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 RPM 100 Brookfield módszer
pH	$\approx 7,06$
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig
Anyagszükséglet	lásd a ragasztóra jellemző adagolást

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.

TELJESÍTMÉNY

HIGH-TECH

Biogel® No Limits® + Top Latex Eco

Keverék arány	1 rész Top Latex Eco : 2 rész víz	
A keverék edényideje	≥ 4 óra	
Nyitott idő	≥ 30 perc	EN 1346
Korrigálható	≥ 30 perc	
Járható	≈ 24 óra	
Fugázhatóság falon / padlón	≈ 8 / 24 óra	
Használatba vehető	≈ 7 nap	
Keresztirányú deformáció S2	≥ 5 mm	EN 12002
Tapadás betonra 28 nap elteltével	≥ 2 N/mm ²	EN 1348
Tapadószilárdság víz alatti tárolás után	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Tapadószilárdság felmelegítés után	≥ 2 N/mm ²	EN 1348
Tapadószilárdság fagy-olvasztó ciklus után	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Megfelelőség	C2 TES2	EN 12004

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

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék

- tartsuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- +5 °C-nál magasabb hőmérsékleten tároljuk és használjuk. Védje a fagyótól
- a burkolólapokat a friss ragasztóágyba rakjuk és belenyomjuk, ellenőrizzük, hogy a ragasztó nem bőrösödött-e
- a bedolgozhatósági idő jelentősen változhat a környezeti körülmények, a burkolólapok és az aljzat nedvszívása szerint
- legalább 24 órán keresztül védjük a zuhogó esőtől
- a burkolólap formátumának megfelelő fogazott glettvast használunk
- ne alkalmazzuk közvetlenül gipsz vagy anhidrit alapú aljzatokon
- 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