

Rasobuild® Eco Top Granello

Öko-kompatibilis, ásványi alapú simító glett. Ideális a GreenBuildingnél. Alacsony CO2 kibocsátású és igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású termék. Újrahasznosított alapanyagot tartalmaz. Inert hulladékként újrahasznosítható.

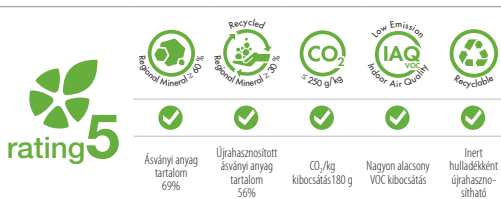
A Rasobuild® Eco Top Granello alkalmas nedvszívó és nem nedvszívó felületek kiegyenlítéséhez és simításához, magas méretstabilitású és kiemelkedő mechanikai ellenállással rendelkező bevonatok kialakításához. Víztaszító. Bel- és kültérben. Fehér.



GREENBUILDING RATING®

Rasobuild® Eco Top Granello

- Kategória: Szervetlen, ásványi alapú
- Védelem és dekorálás



AZ SGS TANUSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGÁZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Különösen alkalmas stabil homlokzatok helyreállításához újravakolás nélkül
- Alkalmas rögzített műanyag burkolatok, stabil üvegrozák burkolatok, vakolat és cement alapú habarcs simítására
- EN 1504-3 R1 Osztálynak megfelelő beton műtárgyakhoz
- Víztaszító
- Kézzel vagy géppel simítható
- Közepes szemcséjű glettanyag



KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- A régióban található ásványokból készül, így a szállítás alacsony üvegházhatású gázkibocsátással jár
- Újrahasznosított anyagokat tartalmaz, ezáltal csökkenti a nyersanyag kitermelés okozta környezeti hatást
- Ásványi alapú inert hulladékként újrahasznosítható, így nem merülnek fel megsemmisítési költségek és környezeti terhelés

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Egyenetlen aljzatok kiegyenlítése és simítása:

- cementvakolat és cementes mézshabarcs
- festett díszítések és megfelelően kötött, tömör és nem újra-emulgeálható szintetikus bevonatok
- a hordozóréteghez megfelelően kötött üvegrozák burkolatok
- előre gyártott vagy helyben öntött beton
- szálerősítésű cement panelek, fabeton vagy gipszkarton
- pórusbeton falazóblokkokból készült falak

Bel- és kültérben lakóépületekben, kereskedelmi és ipari helyiségekben.

Ne használjuk

Gipsz alapú aljzatra nagy vastagságú egyenetlenségekhez és málló aljzatokra.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A hordozórétegek előkészítése

A hordozóréteg az alkalmazáskor nem nedvszívó felületek esetében legyen száraz, míg nedvszívó felületek esetében nedves, tömör, tiszta, azaz pormentes, valamint zsíros és vízlepergetővel kezelt részekről mentes.

A felületeket nagynyomású mosóval tisztítsuk meg, és távolítsuk el a nem tökéletesen kötött részeket.

A glettelendő felület legyen méretstabil, az érlelés miatti zsugorodáson túl.

Új beton esetében nagynyomású mosóval távolítsuk el a zsáruleválasztót.

Várjuk meg a foltszerű javítások és az aljzatok helyreállításának érését a glettelés előtt.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTERIEUR 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

A Rasobuild® Eco Top Granello-öt tiszta edényben kell elkészíteni, először a szükséges vízmennyiség kb. ¾-ét kell beleönteni. Fokozatosan öntsük a Rasobuild® Eco Top Granello terméket az edénybe, keverőgéppel alulról felfelé haladva, alacsony fordulatszámon (≈ 400/perc) keverjük. Ezután adjunk hozzá annyi vizet, hogy megfelelő állagú, egyenletes és csomómentes keveréket kapjunk. A szükséges víz mennyisége a zsákon van feltüntetve.

Felvitel

Két vagy több rétegben hordjuk fel acél glettvassal, amíg el nem érjük a kívánt felületkialakítást.

A megfelelően előkészített és benedvesített nedvszívó fogadófelületekre glettvassal vigyük fel az első réteget. Közben erősen nyomjuk, hogy az anyag tapadjon, és kipréseljük a porózus részekben lévő levegőt.

Festék, képlékeny burkolatok vagy mozaik esetén tisztítsuk meg, és távolítsuk el a nem tökéletesen kötött részeket, majd hordjuk fel a tökéletesen száraz hordozórétegekre a Rasobuild® Eco Top Granello terméket. Ezután rakjuk le az esetleges Rinforzo V 50 hálót, és vigyük fel a többi réteget, amíg el nem érjük a kívánt rétegvastagságot.

Hideg tető

A felület kialakításához használhatunk acél glettvast, simítót vagy szivacsot.

Tisztítás

A Rasobuild® Eco Top Granello a végső keményedés előtt vízzel lemosható a szerszámokról és a felületekről.

EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

Gipszfallak és gipszkarton: gipszalapú hordozórétegek vagy gipszkarton glettelése előtt fel kell hordani annyi öko-kompatibilis Rasobuild® Eco Consolidante felületi szigetelő alapozót, amennyit felvesz.

Heterogén hordozórétegek: heterogén felületek gletteléséhez ajánlott a még friss első rétegbe glettvassal belenyomni a lúgálló rostból készült Rinforzo 50 V hálót. Ezután vigyük fel a második réteget, fedjük be teljesen a hálót, és alakítsunk ki egy olyan felületet, ami száradás után alkalmas arra, hogy fessük vagy falburkolatot tegyünk rá.

Málló hordozóréteg: Rasobuild® Eco Consolidante termékkel szilárdítsuk meg a málló vagy nem konzisztens részeket.

ÖSSZEĞZÉS

Nedvszívó, nem nedvszívó vagy megfelelően kötött és tömör szintetikus bevonatok simítása és kiegyenlítése a Kerakoll Spa által gyártott, öko-kompatibilis, ásványi eredetű, CE jelöléssel ellátott, GreenBuilding Rating® 5 besorolású, az EN 1504/3 szabványban meghatározott teljesítménykövetelményeknek megfelelő Rasobuild® Eco Top Granello simító glett R1 besorolású habarcsokhoz. Alkalmas bel- és kültéri felhasználáshoz, víztaszító, fehér színű. Két vagy több rétegben hordjuk fel acél glettvassal, amíg a helyes felhordási szabályok betartásával el nem érjük a kívánt felületkialakítást. Anyagszükséglet ≈ 1,3 kg/m²/mm rétegenként. Az aljzat legyen tökéletesen tiszta, tömör és méretstabil.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér előkevert	
Látszólagos térfogat	≈ 1,34 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Természetes ásványi töltőanyag	kristályos karbonát	
Szemcseméret eltérés	≈ 0 - 1,4 mm	
Tárolás	≈ 12 hónapig az eredeti csomagolásban száraz helyen tárolva	
Csomagolás	25 kg-os zsákok	
Keverővíz	≈ 6,8 l / 25 kg	
A keverék fajsúlya	≈ 1,62 kg/dm ³	UNI 7121
a keverék pH-ja	≥ 12	
A keverék edényideje	≥ 4 óra	
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig	
Maximális rétegvastagság	20 mm	
Várakozási idő:		
- festés előtt	≈ 7 nap	
- tapétázás előtt	≈ 7 nap	
Anyagszükséglet	≈ 1,3 kg/m ² /mm	

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: hőmérséklet, szellőzés, az aljzat nedvszívása.

TELJESÍTMÉNY

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

Megfelelőség	EC 1 plus GEV-Emicode	GEV által tanúsított 7800/11.01.02
HIGH-TECH		
Tapadás betonra 28 nap elteltével	$\geq 1,2$ N/mm ²	CSTB 2893-370
Nyomószilárdság 28 nap elteltével	≥ 10 N/mm ²	EN 1015-11

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék

- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- +5 °C és +35 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- ügyeljünk arra, hogy az aljzat tökéletesen tiszta, száraz és tömör legyen
- a kötés kezdete után ne keverjük meg és ne adjunk vizet a termékhez
- vegyünk figyelembe a fogadófelületben lévő rugalmas hézagokat
- ne hordjuk fel napsütésnek, magas hőmérsékletnek kitett felületekre vagy szeles időjárás esetén
- 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 2013-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