

Rasobuild Eco Stucco RP

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

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



Rating 4

1. Dörzspapírral csiszolható
2. Nagyon rugalmas
3. Beltéri használatra
4. 0–5 mm rétegvastagsághoz

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Felhasználási területek

→ Használati cél:

Vékony rétegű simítás és fugázás:

- Gipszkarton panelek
- Szálerősítésű cement panelek
- fa vagy fa tartalmú agglomerát
- gipsz felületekre

Beltérben lakóépületekben, kereskedelmi és ipari helyiségekben.

Ne használjuk átnedvesedésnek kitett falfelületekre; nem nedvszívó aljzatokra (fém, laminált műanyag, PVC); kültéren.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

A hordozóréteg legyen tömör, száraz és tiszta, portól és zsíros részekről mentes. Az esetleges málló és nem tökéletesen kötött részeket, gipszmaradványokat vagy cementtörmelékét és zsaluleválasztót, régi festékeket vagy ragasztómaradványokat távolítsuk el. A simítandó panelek legyenek megfelelően rögzítve a hordozóréteghez.

Amennyiben a paneleken hézagok vagy széles rések vannak és nem egyenletesek, ajánlott gipsz alapú, ásványi eredetű, öko-kompatibilis Biogesso Stucco mangiaVOC fugázót használni előbb. A fa vagy fa tartalmú agglomerát hordozórétegeket általában át kell csiszolni.

→ Előkészítés

A Rasobuild Eco Stucco RP használatra kész. Használat előtt keverjük össze: a massa legyen egyenletes, konzisztens és ne legyenek benne csomók. A fel nem használt terméket meg lehet őrizni későbbi felhasználásra, amennyiben a kiszerezést az eredeti fedelével hermetikusan lezárjuk.

→ Felhordás

A Rasobuild Eco Stucco RP-t száraz és tiszta aljzatra hordjuk fel glettvassal vékony rétegekben (maximum rétegenként 1 - 2 mm). A további rétegeknél meg kell várni, hogy az előző réteg teljesen megszáradjon.

Amennyiben a panelek között a fugák nagyon szélesek, ajánlott előbb Biogesso Stucco mangiaVOC öko-kompatibilis ásványi eredetű fugázóval fugázni. Ezután hordjuk fel az első réteg Rasobuild Eco Stucco RP-t, glettvassal segítségével enyhén megnyomva helyezzünk fel egy megfelelő szövetet, majd miután az előző réteg megszáradt, hordjunk fel még egy réteg masszát.

→ Tisztítás

A még friss Rasobuild Eco Stucco RP-t vízzel tudjuk eltávolítani a szerszámokról. Keményedés után a terméket mechanikus úton tudjuk eltávolítani.

Egyéb útmutatások

→ A Rasobuild Eco Stucco RP-t nem lehet vízzel hígítani.

→ Tárolás és szállítás +5 °C-nál nem alacsonyabb hőmérsékleten.

→ Kialakítható rétegvastagság: a 0 mm minimális rétegvastagság az aljzat felületi porozitásának kitöltő simítását jelenti, a rétegvastagság növelése nélkül.

Tanúsítványok és jelölések



* 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).

Összegzés

Beltéri panelek kiemelkedően rugalmas és teljesen sima eldolgozású fugázása a Kerakoll Spa által gyártott, szerves, ásványi eredetű, öko-kompatibilis, GreenBuilding Rating 4 besorolású, tökéletesen tiszta és száraz hordozórétegen használandó Rasobuild Eco Stucco RP fugázóval. Anyagszükséglet $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ rétegenként.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér massa	
Látszólagos térfogattömeg	$\approx 1,79 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
A kötőanyag vegyi jellege	Polimerek vizes diszperzióban	
Szemcseméret eltérés	$\approx 0 - 150 \mu\text{m}$	
Tárolás	\approx a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban; nedvességtől óvjuk	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Csomagolás	5/1 kg-os vödrök	
Viszkozitás	$\approx 240000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 5 RPM 7	Brookfield módszer
a keverék pH-ja	≈ 9	UNI 7121
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig	
Hígítási arány	Felhasználásra kész termék	
Várakozási idő a következő művelet előtt	$\geq 4 \text{ h}$	
Várakozási idő az 1. és a 2. réteg között	$\approx 2 \text{ h}$	
Várakozási idő:		
- Festés előtt	$\approx 24 \text{ h}$	
- tapétázás előtt	$\approx 24 \text{ h}$	
Kiadósság felhordási rétegenként	$\approx 1,8 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$	

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

Teljesítmény

HIGH-TECH

Tapadás betonra 28 nap elteltével	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Keresztirányú deformáció	$\geq 5 \text{ mm}$	

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

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +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
- vegyük figyelembe a fogadófelületben lévő rugalmas hézagokat
- ne hordjuk fel napsütésnek, magas hőmérsékletnek kitett felületekre vagy szeles időjárás esetén
- szükség esetén kérjük 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 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júliusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 07.23); 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 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.