

Rasobuild Eco Extrafino

Öko-kompatibilis, ásványi eredetű, mészmárványpor tartalmú simító glett.

Rasobuild Eco Extrafino egyetlen rétegben nagy méretstabilitású glettelést biztosít. Különösen folyékony, így lehetővé teszi a buborékmentes glettelést és a gyors, biztonságos felhordást. Alkalmos alapfelületként szerves és ásványi eredetű festékek és bevonatok alá. Fehér.



Rating 4

1. Alkalmos hagyományos vagy előkevert, új illetve érlelt vakolatokhoz
2. Nedvszívó felületet biztosít
3. Tökéletes simaságot ad a felületeknek
4. Lehetővé teszi fehér glettel felület kialakítását
5. Simított felület kialakítására kiválóan alkalmazható
6. Bel- és kültérben

- ✓ Regional Mineral $\geq 60\%$
- × Recycled Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

Felhasználási területek

→ Használati cél:

Simító glettelés:

- régi és új, hagyományos és előkevert vakolatok
- szálerősítésű cementlemez
- nagyszemcsés simítók
- ásványi eredetű tömör és nedvszívó aljzatok
- beton

Alkalmas bel- és kültérben lakóépületekben, kereskedelmi és ipari helyiségekben

Ne használjuk padlóra, mozgatható vagy rugalmas falakra (gipszkarton vagy fa), gipsz alapú aljzatokra, kezelt vagy nem nedvszívó aljzatokra.

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, mint cementtörmelékek maradványait, régi festékeket, ragasztómaradványokat vagy a zsaluleválasztó maradványait távolítsuk el.

Várjuk meg a folszerű javítások és az aljzatok helyreállításánakérését a glettelés előtt.

A simítás előtt mindig karcoljuk be az új vakolatokat.

→ Előkészítés

A Rasobuild Eco Extrafino-öt tiszta edényben kell elkészíteni, először a szükséges vízmennyiség kb. ¾-ét kell beleönteni. Fokozatosan öntsük a Rasobuild Eco Extrafino terméket az edénybe, keverőgéppel alulról fölfelé 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.

→ Felhordás

A megfelelően előkészített és benedvesített fogadófelületekre glettvassal vigyük fel az első réteget. Közben erősen nyomjuk, hogy az anyag tapadjon, és kiprészeljük a porózus részekben lévő levegőt. Ezután vigyük fel a többi réteget, amíg el nem érjük a kívánt rétegvastagságot.

→ Tisztítás

A Rasobuild Eco Extrafino 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: először Rasobuild Eco Finóval gletteljük, amibe helyezzük bele a Rinforzo 50 V hálót, hogy tökéletesen sík felületet kapjunk.

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

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

Vakolt felületek simító glettelése a Kerakoll SpA által gyártott, GreenBuilding Rating 4 besorolású, öko-kompatibilis, fehér színű, extra finom, ásványi eredetű Rasobuild Eco Extrafino finomvakolattal két rétegben. Anyagszükséglet $\approx 1,1 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ rétegenként. Az aljzat legyen tökéletesen tiszta, tömör és méretstabil.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér előkevert	
Látszólagos térfogattömeg	$\approx 1,06 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Természetes ásványi töltőanyag	kristályos karbonát	
Szemcseméret eltérés	$\approx 0 - 250 \mu\text{m}$	
Tárolás	\approx a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban; nedvességtől óvjuk	
Csomagolás	20 kg-os zsákok	
Keverővíz	$\approx 9 \text{ l} / 20 \text{ kg}$	
A keverék fajsúlya	$\approx 1,65 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
a keverék pH-ja	≥ 12	
A keverék edényideje	≥ 4 óra	
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig	
Maximális rétegvastagság	2 mm	
Várakozási idő:		
- Festés előtt	$\approx 3 - 7$ nap	
- tapétázás előtt	$\approx 3 - 7$ nap	
Anyagszükséglet	$\approx 1,1 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$	

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

Teljesítmény

Belső levegő minősége (IAQ) VOC - Illékony szerves ANYAG kibocsátás

Megfelelőség	EC 1 plus GEV-Emicode	GEV által tanúsított 7801/11.01.02
--------------	-----------------------	---------------------------------------

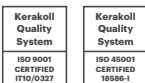
HIGH-TECH

Tapadás betonra 28 nap elteltével	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$	CSTB 2893-370
Nyomószilárdság 28 nap elteltével	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	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
- 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 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.