

Rasobuild Eco Top Fino

Öko-kompatibilis, ásványi alapú simító glett.

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



Rating 5_{White}

Rating 4_{Grey}

1. Finom szemcséjű glett
2. Kapható fehér és szürke színben
3. Különösen alkalmas stabil homlokzatok helyreállításához újravakolás nélkül
4. Alkalmas rögzített műanyag burkolatok, stabil üvegmozaik burkolatok, vakolat és cement alapú habarcs simítására
5. EN 1504-3 R1 Osztálynak megfelelő beton műtárgyakhoz
6. Víztaszító
7. Kézzel vagy géppel simítható

W G

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

Felhasználási területek

→ Használati cél:

Egyenetlen aljzatok kiegyenlítése és simítása:

- cementvakolat és cementes mészhabarcs
- festett díszítések és megfelelően kötött, tömör és nem újra-emulgeálható szintetikus bevonatok
- a hordozóréteghez megfelelően kötött üvegmozaik 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 padlóra, 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 zsaluleválasztót.

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

→ Előkészítés

A Rasobuild Eco Top Fino-öt tiszta edényben kell elkészíteni, először a szükséges vízmennyiség kb. ¼-ét kell beleönteni. Fokozatosan öntsük a Rasobuild Eco Top Fino 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

Két vagy több rétegben hordjuk fel acél glettvassal, amíg el nem érjük a kívánt felületet. 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 üvegmozaik esetén tisztítsuk meg, és távolítsuk el a nem tökéletesen kötött részeket, majd hordjuk fel a tökéletesen száraz hordozórétegekre a Rasobuild Eco Top Fino 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 Fino a végső keményedés előtt vízzel lemosható a szerszámokról és a felületekről.

Egyéb útmutatások

→ Gipszfalok 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 teljesen 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.

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

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 Fehér 5 / GreenBuilding Rating Szürke 4 besorolású, az EN 1504/3 szabványban meghatározott teljesítménykövetelményeknek megfelelő Rasobuild Eco Top Fino fehér/szürke simító glett R1 besorolású habarcsokhoz. Alkalmos bel- és kültéri felhasználáshoz, víztaszító, fehér vagy szürke színű. Két vagy több rétegben hordjuk fel acél glettvassal, amíg a helyes felhordási szabályok betartásával el nem érjük a kívánt felületkialakítást. Anyagszükséglet $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ rétegenként. Az aljzat legyen tökéletesen tiszta, tömör és méretstabil.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér vagy szürke előkevert	
Látszólagos térfogattömeg:		
- Rasobuild Eco Top Fino Fehér	$\approx 1,41 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild Eco Top Fino Szürke	$\approx 1,39 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Természetes ásványi töltőanyag	kristályos karbonát	
Szemcseméret eltérés	$\approx 0 - 800 \mu\text{m}$	
Tárolás	\approx a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban; nedvességtől óvjuk	
Csomagolás	25 kg-os zsákok	
Keverővíz:		
- Rasobuild Eco Top Fino Fehér	$\approx 6,8 \text{ l} / 25 \text{ kg}$	
- Rasobuild Eco Top Fino Szürke	$\approx 7 \text{ l} / 25 \text{ kg}$	
A keverék fajsúlya:		
- Rasobuild Eco Top Fino Fehér	$\approx 1,65 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
- Rasobuild Eco Top Fino Szürke	$\approx 1,68 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
a keverék pH-ja	≥ 12	
A keverék edényideje	$\geq 4 \text{ h}$	
Alkalmazási hőmérséklet	$+5 \text{ }^\circ\text{C}$ -tól $+35 \text{ }^\circ\text{C}$ -ig	
Maximális rétegvastagság	10 mm	
Várakozási idő:		
- festés előtt	$\approx 7 \text{ nap}$	
- tapétázás előtt	$\approx 7 \text{ nap}$	
Anyagszükséglet	$\approx 1,3 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$	

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

Megfelelőség

EC 1 plus GEV-Emicode

GEV által tanúsított
7800/11.01.02**HIGH-TECH**

Tapadás betonra 28 nap elteltével

 $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

CSTB 2893-370

Nyomószilárdság 28 nap elteltével

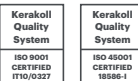
 $\geq 10 \text{ N/mm}^2$

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.