

# Rasobuild Eco Fino

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

A Rasobuild Eco Fino lehetővé teszi a finomszemcséjű vakolat kialakítását és a gyors és biztonságos felhordást egyetlen rétegben. Alkalmas alapfelületként szerves és ásványi eredetű festékek és bevonatok alá. Fehér és szürke színekben kapható.



Rating 5<sup>White</sup>  
Rating 4<sup>Grey</sup>

W G

1. Kapható fehér és szürke színben
2. Alkalmas hagyományos vagy előkevert, új illetve érlelt vakolatokhoz
3. Nedvszívó felületet biztosít
4. Tökéletes simaságot ad a felületeknek
5. Kézzel vagy géppel simítható
6. Simított felület kialakítására kiválóan alkalmazható
7. Bel- és kültérben

- ✓ ✓ Regional Mineral ≥ 60%
- ✓ × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- ✓ ✓ CO<sub>2</sub> Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ ✓ VOC Low Emission
- ✓ ✓ Recyclable

## Felhasználási területek

### → Használati cél:

#### Glettelés:

- régi és új, hagyományos vagy előkevert vakolatok
- ásványi eredetű tömör és nedvszívó aljzatok
- beton

Alkalmas bel- és kültérben lakóépületekben, kereskedelmi és ipari helyiségekben

Ne használjuk padlóra, gipsz alapú aljzatokra, mozgatható vagy rugalmas falakra (gipszkarton vagy fa), 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 cementtörmelék, régi festékeket, ragasztómaradványokat vagy a zsaluleválasztó maradványait távolítsuk el.

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

A simítás előtt mindig karcoljuk be az új vakolatokat.

### → Előkészítés

A Rasobuild Eco Fino-öt tiszta edényben kell elkészíteni, először a szükséges vízmennyiség kb. ¼-ét kell beleönteni. Fokozatosan öntsük a Rasobuild Eco Fino terméket az edénybe, keverőgéppel alulról fölfelé haladva, alacsony fordulatszámon ( $\approx 400$ /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 kipréseljük a porózus részekben lévő levegőt. Ezután vigyük fel a további rétegeket, amíg el nem érjük a kívánt végeredményt. Befejezésül kézzel vagy mechanikusan simítsuk.

### → Tisztítás

A Rasobuild Eco Fino a végső keményedés előtt vízzel lemosható a szerszámokról és a felületekről.

## Egyéb útmutatások

→ Gipszfalak: gipszalapú hordozórétegek 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

Vakolt felületek finom szemcséjű felületkialakítása a Kerakoll SpA által gyártott, GreenBuilding Rating Finom Fehér 5 / GreenBuilding Rating Finom Szürke 4 besorolású, öko-kompatibilis, ásványi eredetű Rasobuild Eco Fino finomvakolattal. Alkalmos bel- és kültéri felhasználáshoz, fehér vagy szürke színű. Anyagszükséglet  $\approx 1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$  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 Fino Fehér	$\approx 1,34 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild Eco Fino Szürke	$\approx 1,23 \text{ kg/dm}^3$	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 Fino Fehér	$\approx 6,9 \text{ l} / 5 \text{ kg}$	
- Rasobuild Eco Fino Szürke	$\approx 6,6 \text{ l} / 25 \text{ kg-os zsák}$	
A keverék fajsúlya:		
- Rasobuild Eco Fino Fehér	$\approx 1,58 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
- Rasobuild Eco Fino Szürke	$\approx 1,53 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
a keverék pH-ja	$\geq 12$	
A keverék edényideje	$\geq 4 \text{ óra}$	
Alkalmazási hőmérséklet	$+5 \text{ }^\circ\text{C-tól} +35 \text{ }^\circ\text{C-ig}$	
Maximális rétegvastagság	5 mm	
Várakozási idő:		
- Festés előtt	$\approx 3 - 7 \text{ nap}$	
- tapétázás előtt	$\approx 3 - 7 \text{ nap}$	
Anyagszükséglet	$\approx 1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$	

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

Megfelelőség

EC 1 plus GEV-Emicode

GEV által tanúsított  
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

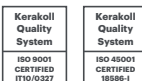
 $\geq 3 \text{ N/mm}^2$ 

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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2022 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 01.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://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.