

# Rasobuild® Eco Top Fino

Öko-kompatibilis, ásványi alapú simító glett. Ideális a GreenBuildingnél. Alacsony CO<sub>2</sub> kibocsátású és igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású termék. Újrahasznosított alapanyagot tartalmaz. Inert hulladékként újrahasznosítható.

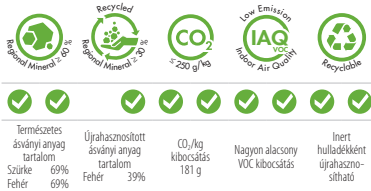
A Rasobuild® Eco Top Fino alkalmas nedvszívó és nem nedvszívó felületek kiegyenlítéséhez és simításához, magas méretstabilitású és kiemelkedő mechanikai ellenállással rendelkező bevonatok kialakításához. Víztasztó. Bel- és kültérben. Fehér és szürke színekben kapható.



## GREENBUILDING RATING®

### Rasobuild® Eco Top Fino

- Kategória: Szeretlen, ásványi alapú
- Védelem és dekorálás



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGÁZOLT MÉRÉSI RENDSZER

## A TERMÉK ELŐNYEI

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



## KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- A régióban található ásványokból készül, így a szállítás alacsony üvegházhatású gázkibocsátással jár
- A fehér változat újrahasznosított anyagokból készül, ez 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-emuigeálható szintetikus bevonatok
- a hordozórétghez 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 hordozórétg 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 foltsterúj javítások és az aljzatok helyreállításának érését a glettelés előtt.

\* 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).

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### Előkészítés

A Rasobuild® Eco Top Fino-öt tiszta edényben kell elkészíteni, először a szükséges vízmennyiség kb. ¾-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.

### Felvitel

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 üvegrozok 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

**Gipszfal 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.

## ÖSSZEZÉS

*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. Alkalmas bel- és kültéri felhasználáshoz, vízsziget, 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 ≈ 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm rétegenként. Az aljat legyen tökéletesen tiszta, tömör és méretstabil.*

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér vagy szürke előkevert	
Látszólagos térfogattömeg:		
- Rasobuild® Eco Top Fino Fehér	≈ 1,41 kg/dm <sup>3</sup>	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild® Eco Top Fino Szürke	≈ 1,39 kg/dm <sup>3</sup>	UEAtc/CSTB 2435
Természetes ásványi töltőanyag	kristályos karbonát	
Szemcseméret eltérés	≈ 0 – 800 μm	
Tárolás	≈ 12 hónapig az eredeti csomagolásban száraz helyen tárolva	
Csomagolás	25 kg-os zsákok	
Keverővíz:		
- Rasobuild® Eco Top Fino Fehér	≈ 6,8 l / 25 kg	
- Rasobuild® Eco Top Fino Szürke	≈ 7 l / 25 kg-os zsák	
A keverék fajsúlya:		
- Rasobuild® Eco Top Fino Fehér	≈ 1,65 kg/dm <sup>3</sup>	UNI 7121
- Rasobuild® Eco Top Fino Szürke	≈ 1,68 kg/dm <sup>3</sup>	UNI 7121
a keverék pH-ja	≥ 12	
A keverék edényideje	≥ 4 óra	
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig	
Maximális rétegvastagság	10 mm	
Várakozási idő:		
- Festés előtt	≈ 7 nap	
- tapétázás előtt	≈ 7 nap	
Anyagszükséglet	≈ 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	

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

## TELJESÍTMÉNY

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

Megfelelőség	EC 1 plus GEV-Emicode	GEV által tanúsított 7800/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Tapadás betonra 28 nap elteltével	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	CSTB 2893-370
Nyomószilárdság 28 nap elteltével	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11

Adattévével +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
- vegyük figyelembe a fogadófelületben lévő rugalmas hézagokat
- ne hordjuk fel napsütésnek, magas hőmérsékletnek kitétt felületekre vagy szeles időjárás esetén
- szükség esetén kérje 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-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](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.



**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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)