

# Rasobuild® Eco Extrafino

Öko-kompatibilis, ásványi eredetű, mész-márványpor tartalmú simító glett. Ideális a GreenBuildingnél. Alacsony CO<sub>2</sub>, valamint igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású, inert hulladékként újrahasznosítható.

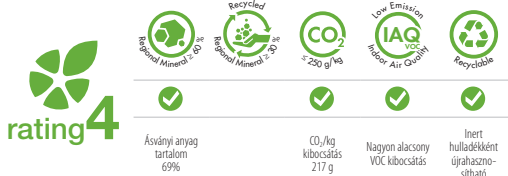
Rasobuild® Eco Extrafino egyetlen rétegben nagy méretstabilitású glettelést biztosít. Különösen folyékony, így lehetővé teszi a buborékmentes glettelést és a gyors, biztonságos felhordást. Alkalmos alapfelületként szerves és ásványi eredetű festékek és bevonatok alá. Fehér.



## GREENBUILDING RATING®

### Rasobuild® Eco Extrafino

- Kategória: Szervetlen, ásványi alapú
- Védelem és dekorálás



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGÁZOLT MÉRÉSI RENDSZER

## A TERMÉK ELŐNYEI

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



## KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- A régióban található ásványokból készül, így a szállítás alacsony üvegházhatású gázkibocsátással jár
- Ásványi alapú inert hulladékként újrahasznosítható, így nem merülnek fel megsemmisítési költségek és környezeti terhelés

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Simító glettelés:

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

Alkalmos 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 részektől mentes. Az esetleges málló és nem tökéletesen kötött részeket, mint cementtörmelék maradványait, régi festékeket, ragasztómaradványokat vagy a zsaluleválasztó maradványait távolítsuk el. Várjuk meg a foltszerű javítások és az aljzatok helyreállításának érést a glettelés előtt. A simítás előtt mindig karcoljuk be az új vakolatokat.

\* 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 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 fordulatszámra (≈ 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

A megfelelően előkészített és benedvesített fogadófelületekre glettvassal vigyük fel az első réteget. Közben erősen nyomjuk, hogy az anyag tapadjon, és kipróbáljuk 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

**Gipszfalak 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 helyezünk 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.

## ÖSSZEĞZÉS

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 ≈ 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm rétegenként. Az aljzat legyen tökéletesen tiszta, tömör és méretstabil.

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér előkevert	
Látszólagos térfogattömeg	≈ 1,06 kg/dm <sup>3</sup>	UEAtc/CSTB 2435
Természetes ásványi töltőanyag	kristályos karbonát	
Szemcseméret eltérés	≈ 0 – 250 μm	
Tárolás	≈ 12 hónapig az eredeti csomagolásban száraz helyen tárolva	
Csomagolás	20 kg-os zsákok	
Keverővíz	≈ 9 l / 20 kg-os zsák	
A keverék fajsúlya	≈ 1,65 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	2 mm	
Várakozási idő:		
- festés előtt	≈ 3 – 7 nap	
- tapétázás előtt	≈ 3 – 7 nap	
Anyagszükséglet	≈ 1,1 kg/m <sup>2</sup> /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 VEGYÜLET KIBOCSÁTÁS

Megfelelőség	EC 1 plus GEV-Emicode	GEV által tanúsított 7801/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Tapadás betonra 28 nap elteltével	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>	CSTB 2893-370
Nyomószilárdság 28 nap elteltével	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>	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

- 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 kitett 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)