

# Rasobuild® Eco Stucco RP

Ásványi eredetű szerves, öko-kompatibilis fugázó kiemelkedően rugalmas és teljesen sima eldolgozású fugázáshoz. Ideális a GreenBuildingnél. Oldószermentes, környezetbarát és megóvjaa az felhasználók egészségét.

A Rasobuild® Eco Stucco RP alkalmas hajszálrepedések valamint méretstabil repedések fugázására és kitöltésére. Különösen alkalmas falak dekoráció előtti előkészítésére.



## GREENBUILDING RATING®



## A TERMÉK ELŐNYEI

- Dörzspapírral csiszolható
- Nagyon rugalmas
- Beltéri használatra
- 0–5 mm rétegvastagsághoz

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Vékony rétegű simítás és fugázás:

- gipszkarton panelek
- szálerősítésű cement panelek
- fa vagy fa tartalmú agglomerát
- gipsz felületekre

Beltérben lakóépületekben, kereskedelmi és ipari helyiségekben.

### Ne használjuk

Átnedvesedésnek kitért falfelületekre; nem nedvszívó aljzatokra (fém, laminált műanyag, PVC); kültéren.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A hordozórétegek előkészítése

A hordozóréteg legyen tömör, száraz és tiszta, portól és zsiros részektől mentes. Az esetleges málló és nem tökéletesen kötött részeket, gipszmaradványokat vagy cementtörmelékét és zsáluleválasztót, régi festékeket vagy ragasztómaradványokat távolítsuk el. A simítandó panelek legyenek megfelelően rögzítve a hordozóréteghez.

Amennyiben a paneleken hézagok vagy széles rések vannak és nem egyenletesek, ajánlott gipsz alapú, ásványi eredetű, öko-kompatibilis BioGesso® Stucco mangiaVOC® fugázót használni előbb. A fa vagy fa tartalmú agglomerát hordozórétegeket általában át kell csiszolni.

### Előkészítés

A Rasobuild® Eco Stucco RP használatra kész.

Használat előtt keverjük össze: a masszát legyen egyenletes, konzisztens és ne legyenek benne csomók. A fel nem használt terméket meg lehet őrizni későbbi felhasználásra, amennyiben a kizserelést az eredeti fedelével hermetikusan lezárjuk.

### Felvitel

A Rasobuild® Eco Stucco RP-t száraz és tiszta aljzatra hordjuk fel glettvassal vékony rétegekben (maximum rétegenként 1 - 2 mm). A további rétegeknél meg kell várni, hogy az előző réteg teljesen megszáradjon.

Amennyiben a panelek között a fugák nagyon szélesek, ajánlott előbb BioGesso® Stucco mangiaVOC® öko-kompatibilis ásványi eredetű fugázóval fugázni. Ezután hordjuk fel az első réteg Rasobuild® Eco Stucco RP-t, glettvassal segítségével enyhén megnyomva helyezzük fel egy megfelelő szövetet, majd miután az előző réteg megszáradt, hordjunk fel még egy réteg masszát.

### Tisztítás

A még friss Rasobuild® Eco Stucco RP-t vízzel tudjuk eltávolítani a szerszámokról. Keményedés után a terméket mechanikus úton tudjuk eltávolítani.

\* 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).

## EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

A Rasobuild® Eco Stucco RP-t nem lehet vízzel hígítani. Tárolás és szállítás +5 °C-nál nem alacsonyabb hőmérsékleten.  
Kialakítható rétegvastagság: a 0 mm minimális rétegvastagság az aljzat felületi porozitásának kitöltő simítását jelenti, a rétegvastagság megnövelése nélkül.

## ÖSSZEGRÉS

Beltéri panelek kiemelkedően rugalmas és teljesen sima eldolgozású fugázása a Kerakoll Spa által gyártott, szerves, ásványi eredetű, öko-kompatibilis, GreenBuilding Rating® 4 besorolású, tökéletesen tiszta és száraz hordozórétegen használandó Rasobuild® Eco Stucco RP fugázóval. Anyagszükséglet  $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$  rétegenként.

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Megjelenés                               | fehér massa   |                    |
| Látszólagos térfogattömeg                | $\approx 1,79 \text{ kg/dm}^3$  | UEAtc/CSTB 2435    |
| A kötőanyag vegyi jellege                | Polimerek vizes diszperzióban   |                    |
| Szemcseméret eltérése                    | $\approx 0 - 150 \mu\text{m}$   |                    |
| Tárolás                                  | $\approx 12$ hónapig az eredeti csomagolásban száraz helyen tárolva               |                    |
| Figyelmeztetések                         | a fagy árt a termékeknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet |                    |
| Csomagolás                               | 5/1 kg-os vödörök   |                    |
| Viszkózitás                              | $\approx 240000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 5 RPM 7                       | Brookfield módszer |
| a keverék pH-ja                          | $\approx 9$   | UNI 7121           |
| Alkalmazási hőmérséklet                  | +5 °C-tól +35 °C-ig   |                    |
| Hígítási arány                           | Felhasználásra kész termék  |                    |
| Várakozási idő a következő művelet előtt | $\geq 4$ óra  |                    |
| Várakozási idő az 1. és 2. réteg között  | $\approx 2$ óra   |                    |
| Várakozási idő:                          |   |                    |
| - festés előtt                           | $\approx 24$ óra  |                    |
| - tapétázás előtt                        | $\approx 24$ óra  |                    |
| Kiadósság felhordási rétegenként         | $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$  |                    |

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

## TELJESÍTMÉNY

### HIGH-TECH

|                                   |                         |         |
|-----------------------------------|-------------------------|---------|
| Tapadás betonra 28 nap elteltével | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348 |
| Keresztirányú deformáció          | $\geq 5 \text{ mm}$     |         |

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

## FIGYELMEZTETÉSEK

### - Szakemberek számára készült termék

- tartsuk 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)