

# Rasobuild® Eco Consolidante

**Öko-kompatibilis alapozó régi és omladozó vakolat konszolidálásához. Ideális a GreenBuildingnél. Vizes alapú, oldószermentes, környezetbarát és megóvjaa az alkalmazók egészségét.**

Rasobuild® Eco Consolidante nagymértékű beszívódásának köszönhetően alkalmas a kiemelkedően porózus és felületén jelentősen porzó aljakatok alapozásához. Javítja a következő rétegek tapadását.



## GREENBUILDING RATING®

### Rasobuild® Eco Consolidante

- Kategória: Szerves folyékony termékek
- Védelem és dekorálás



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGÁZOLT MÉRÉSI RENDSZER

## A TERMÉK ELŐNYEI

- Konszolidálja a nem megfelelő erősségű, omladozó és puha felületeket
- Megakadályozza a vakolatok és a falazatok felületi porladását
- Csökkenti és szabályozza a vízfelvételt nagyon szemcsés aljakatokon
- Javítja a levegőn száradó vagy vizes kötőanyag alapú kiegyenlítő anyagok tapadását
- Felhordható ecsettel, hengerrel vagy szórással
- Bel- és kültérben



## KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- Vizes bázisú, ezért a tárolás és szállítás során csökkenti a környezetre veszélyes- és azt szennyező terhelések kockázatát
- Biztonságosabb építési területi használatot garantal

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Professzionális vizes bázisú rögzítő alapozó a nem megfelelően stabil vakolatok és falazatokhoz a Rasobuild® Eco termékcsalád kiegyenlítő anyagaival való simítás előtt.

Gipsz és anhidrid alapú aljakatok ásványi alapú habarccsal és ragasztóval történő érintkezésekor kialakuló térfogatnövelő vegyi reakció semlegesítésére alkalmas összetartó szigetelő réteget biztosít.

Az alapozó után felvihető termékek:

- cement, mész-cement, természetes mész, gipsz simítók és vakolatok

Kül- és beltérben.

### Ne használjuk

Esztrich alapozójaként kerámia vagy fa burkoláshoz.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A hordozórétegek előkészítése

A csekély összetartó erejű, porózus hordozórétegeknek mindazonáltal tömörnek és nedvszívónak kell lenniük, meg kell őket tisztítani a portól, olajtól és zsíroktól, átnedvesedéstől és nem megfelelően stabil, nem megfelelő erősségű részekről menteseknek kell lenniük. A lakkokat és festékeket teljesen el kell távolítani. A hordozóréteg stabil, nem deformálódó és leváló repedésektől mentes kell, hogy legyen. A gipsz alapú vakolatok maradék nedvességtartalma ≤ 1% kell, hogy legyen, karbidos nedvességmérővel mérve.

\* 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 Consolidante használatra kész a falazati hordozórétegek és gipszkarton lapok alapozójaként és egységesítőjeként falra való alkalmazáshoz. Felnyitás előtt a tartályt jól rázzuk fel, hogy a termék újra homogénné válhasson. Kültérben és beltérben felhordható.

### Felvitel

Vigyünk fel egyenletes réteget, lehetőleg szintetikus rövidszálal henger vagy festőecset használatával. Ismételjük meg a műveletet az előzőhöz képest keresztirányba haladva. A nagyon porózus aljzatokra fel lehet vinni több menetben a Rasobuild® Eco Consolidante terméket friss a frissre technikával, a telítettségig. Ajánlatos még a kisnyomású kézi permetezővel való felhordása is.

### Tisztítás

A Rasobuild® Eco Consolidante a végső kikeményedés előtt vízzel lemosható a szerszámokról és egyéb felületekről.

## EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

A Rasobuild® Eco Consolidante nedvszívó falakon való alkalmazása javítja a simítók bedolgozhatóságát.

## ÖSSZEGÉS

A gipszkarton lapok és a kültéri és beltéri falazati hordozórétegek, például a mész, a cementes mészhabarc, gipszalapú új és régi simítók és vakolatok, cement konglomerátum termékek alapozását és egységesítését használatra kész, fokozott behatoló-képességű, öko-kompatibilis, vizes bázisú rögzítőszerezrel végezzük, GreenBuilding Rating® 5, típusa Rasobuild® Eco Consolidante, gyártja a Kerakoll Spa. Egy vagy több rétegben hordjuk fel a hordozóréteg porózusságára, összetartó ereje és egyenletessége függvényében, a rétegenkénti kiadósság legyen  $\approx 0,2-0,4 \text{ kg/m}^2$ .

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér folyadék
Fajsúly	$\approx 1 \text{ kg/dm}^3$
Tárolás	$\approx 18$ hónap az eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	5 és 25 kg-os kanna
Hígítási arány	Felhasználásra kész termék
Viszkózitás	$\approx 12 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 1 RPM 100 Brookfield módszer
pH	$\approx 8,22$
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig
Várakozási idő a következő művelet előtt	$\geq 4$ óra
Kiadósság felhordási rétegenként	$\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül.

## TELJESÍTMÉNY

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

Megfelelőség EC 1 plus GEV-Emicode GEV által tanúsított 7736/11.01.02

## FIGYELMEZTETÉSEK

### - Szakemberek számára készült termék

- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- ellenőrizzük, hogy az aljzat tökéletesen tiszta, száraz és nedvszívó legyen
- mechanikai okokból bekövetkező áztatás vagy eltávolítás esetén alkalmazzuk újra a terméket
- ne használjuk vízszigetelőként
- szükség esetén kérje el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk 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 2012-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)