

Rasobuild® Eco Stucco RP

Eco-vriendelijk mineraal organisch voegmiddel voor het voegen met grote flexibiliteit en volledig glad eindresultaat, ideaal voor GreenBuilding. Oplosmiddelvrij, milieuvriendelijk en veilig voor de gezondheid van de gebruikers.

Rasobuild® Eco Stucco RP is geschikt voor het voegen en vullen van maatvaste haarscheurtjes en barsten. Specifiek als voorbereidingsmiddel van de wanden vóór de decoratie.



GREENBUILDING RATING®



PRODUCTVOORDELEN

- Schuurbaar
- Grote flexibiliteit
- Voor binnen
- Dikte van 0 tot 5 mm

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Gebruiksdoeleinden

Dunne egalisaties en voegen van:

- gipsplaten
- vezelcementplaten
- panelen van hout of houtagglomeraten
- oppervlakken van gips

Binnen in civiele, commerciële en industriële ruimten.

Niet gebruiken

Op wanden onderhevig aan optrekkend vocht; op niet-absorberende ondergronden (metaal, plastic laminaat, PVC); buiten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet compact, droog en schoon zijn, en dus vrij van stof en vet. Eventuele broze en niet-perfect verankerde delen, zoals resten van gips, korsten van cement en ontkistingsmiddel, oude lak of lijmresten, moeten gepast verwijderd worden. De te egaliseren panelen moeten goed verankerd zijn op de ondergrond.

In geval van panelen met brede voegen of spleten en een onvolmaakte vlakheid wordt aanbevolen om eerst een voegmiddel op gipsbasis te gebruiken. Ondergronden van hout of houtagglomeraten moeten gewoonlijk eerst tussengeschuurd worden.

Vorbereiding

Rasobuild® Eco Stucco RP is klaar voor gebruik.

Hermengen vóór gebruik: de pasta moet homogeen, consistent en klontvrij zijn. Het niet gebruikte product kan worden bewaard voor later gebruik door de verpakking hermetisch af te sluiten met het originele deksel.

Toepassing

Rasobuild® Eco Stucco RP moet aangebracht worden, op de droge en schone ondergrond, met dunne lagen (maximum 1-2 mm per laag) met behulp van een metalen lijnkam. Indien volgende lagen worden aangebracht, moet gewacht worden tot de vorige laag helemaal is gedroogd.

In geval van zeer brede voegen tussen de panelen wordt aanbevolen om eerst te voegen met een voegmiddel op gipsbasis. Strijk eerst een eerste laag Rasobuild Eco Stucco RP uit, breng een geschikt gaas aan door lichtjes aan te drukken met behulp van een lijnkam, en breng daarna nog een laag aan nadat de eerste laag helemaal is uitgedroogd.

Reinigen

Rasobuild® Eco Stucco RP kan van de gereedschappen verwijderd worden met behulp van water. Zodra het product is uitgehard, kan het mechanisch verwijderd worden.

* 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).

OVERIGE AANWIJZINGEN

Rasobuild® Eco Stucco RP kan niet verdund worden met water. Tijdens de opslag en het transport mag de temperatuur niet lager dan +5 °C zijn.

Verkrijgbare dikte: de minimum dikte 0 mm verwijst naar het egaliseren van vullingen van oppervlakkige poreusheid van de ondergrond, zonder toename van de dikte.

BESTEKTEKST

Het voegen binnenshuis van de panelen zal gerealiseerd worden met een eco-vriendelijk mineraal organisch voegmiddel, GreenBuilding Rating® 4, voor het voegen met grote flexibiliteit en volledig glad eindresultaat type Rasobuild® Eco Stucco RP van Kerakoll Spa, op een perfect schone en droge ondergrond. Het voorziene verbruik is ≈ 1,8 kg/m² per mm dikte.

TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspect	Witte pasta	
Volumegegewicht	≈ 1,79 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Chemische aard van het bindmiddel	polymeren in waterdispersie	
Korrelgrootteverdeling	≈ 0-150 µm	
Houdbaarheid	≈ 12 maanden op een droge plaats in de originele verpakking	
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen	
Verpakking	Emmers 5/1 kg	
Viscositeit	≈ 240000 mPa · s, rotor 5 TPM 7	Brookfield-methode
pH mengsel	≈ 9	UNI 7121
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +35 °C	
Mengverhouding	Kant en klaar	
Wachttijd voor de volgende bewerking	≥ 4 uur	
Wachttijd vóór 1° en 2° laag	≈ 2 uur	
Wachttijd voor:		
- schilderen	≈ 24 uur	
- aanbrengen van behangsel	≈ 24 uur	
Verbruik per laag	≈ 1,8 kg/m ² per mm	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.

PRESTATIES

HIGH-TECH

Hechting op beton na 28 dagen	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Overdwarse vervorming	≥ 5 mm	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.

WAARSCHUWINGEN

- Product voor professioneel gebruik

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +35 °C
- controleer of de ondergrond volledig schoon en compact is
- niet opnieuw mengen of water toevoegen aan het product wanneer de hechting al is begonnen
- respecteer eventuele elastische voegen aanwezig in de ondergrond
- niet aanbrengen op oppervlakken die worden blootgesteld aan de zon, hoge temperaturen of bij winderig weer
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

De gegevens met betrekking tot de Rating verwijzen naar de GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot Januari 2020 (ref. GBR Data Report - 01.20) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA, eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. De technische specificaties zijn het resultaat van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.



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 - www.kerakoll.com