

Rasobuild Eco Stucco RP

Eco-vriendelijke organische minerale stuc voor het stucen met grote flexibiliteit en volledig glad eindresultaat.

Rasobuild Eco Stucco RP is geschikt voor het stucen en opvullen van maatvastе haarscheurtjes en barsten. Specifiek als voorbereidingsmiddel van de wanden vóór de decoratie.



Rating 4

1. Schuurbaar
2. Grote flexibiliteit
3. Voor binnen
4. Dikte van 0 tot 5 mm

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Dunne egalisaties en voegen van:

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

Binnen in civiele, commerciële en industriële ruimtes.

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

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding 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 eco-vriendelijk mineraal gipsbasis te gebruiken Biogesso Stucco mangiaVOC. Ondergronden van hout of houtagglomeraten moeten gewoonlijk eerst tussengeschuurd worden.

→ Voorbereiding

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 lijmkam. 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 Biogesso Stucco mangiaVOC, een eco-vriendelijk mineraal gips gebaseerd voegmiddel. Strijk eerst een eerste laag Rasobuild Eco Stucco RP uit, breng een geschikt gaas aan door lichtjes aan te drukken met behulp van een lijmkam, en breng daarna nog een laag aan nadat de eerste laag helemaal is uitgedroogd.

→ Reiniging

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

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.

Certificaties en markeringen



* 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).

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 $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$ per mm dikte.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	Witte pasta	
Schijnbare volumieke massa	$\approx 1,79 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Chemische aard van het bindmiddel	polymeren in waterdispersie	
Korrelgrootte	$\approx 0 - 150 \mu\text{m}$	
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking; niet vochtbestendig	
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
Verpakking	Emmers 5/1 kg	
Viscositeit	$\approx 240000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 5 TPM 7	Brookfield-methode
pH mengsel	≈ 9	UNI 7121
Max. aanbrengtemperatuur	van $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Mengverhouding	Klaar voor gebruik	
Wachttijd voor de volgende bewerking	$\geq 4 \text{ h}$	
Wachttijd vóór 1° en 2° laag	$\approx 2 \text{ h}$	
Wachttijd voor:		
- schilderen	$\approx 24 \text{ h}$	
- aanbrengen van behangsel	$\approx 24 \text{ h}$	
Verbruik per laag	$\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$ per mm	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van $+20 \text{ }^\circ\text{C}$, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

Prestaties

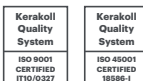
HIGH-TECH

Hechting op beton na 28 dagen	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Overdwarse vervorming	$\geq 5 \text{ mm}$	

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 werklocatie.

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
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot juli 2023 (ref. GBR Data Report – 07.23) 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 update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie 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.