

Rasobuild Eco Consolidante

Eco-vriendelijk fixeermiddel voor het consolideren van oude en broze bepleisteringen.

Rasobuild Eco Consolidante versterkt ondergronden met hoge poreusheid en bijzonder stoffig oppervlak dankzij het grote penetratievermogen. Verbeterd de hechting van de volgende behandelingen.



Rating 5

1. Verstevt niet-compacte, broze en zachte ondergronden
2. Fixeert het verpulverde oppervlak van bepleisteringen en metselwerk
3. Vermindert en regelt de waterabsorptie van zeer poreuze ondergronden
4. Verbeterd de hechting van uitvlakmiddelen op basis van lucht- en hydraulische bindmiddelen
5. Kan met een kwast, een roller en een spuit aangebracht worden
6. Voor binnen en buiten

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Professioneel consolideer- en fixeermiddel op waterbasis, voor inconsistent pleister- en metselwerk, vóór het egaliseren met egaliseermiddelen van de lijn Rasobuild Eco. Isolatiemiddel dat geschikt is om de chemische uitzettingsreactie te neutraliseren van ondergronden op gips- en anhydrietbasis in contact met minerale mortels.

Producten die erop aangebracht kunnen worden:
- egaliseermiddelen en pleister op cementbasis, kalk-cement, natuurlijke kalk, gips

Voor binnen en buiten.

Niet gebruiken als versterking voor dekvloeren voor het leggen van keramische tegels of hout.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

Poreuze ondergronden, met beperkt cohesievermogen, moeten compact en absorberend zijn, zonder stof, oliën en vetten, vrij van optrekkend vocht, zonder broze en niet-compacte delen. Verf en lak moeten totaal worden verwijderd. De ondergrond moet stabiel zijn, niet vervormbaar en zonder scheuren die tot afbrokkelen leiden. Pleisters op gipsbasis moeten een restvochtgehalte van < 1% hebben, gemeten met een carbidmeter.

→ Voorbereiding

Rasobuild Eco Consolidante is klaar voor gebruik voor het aanbrengen op de wand als uniforme- en consolideermiddel van gemetselde ondergronden en gipsplaten. De jerrycan voor het openen goed schudden om het product gelijkmatig te verdelen. Kan binnen en buiten aangebracht worden.

→ Toepassing

Breng een gelijkmatige laag aan, bij voorkeur met een roller van synthetische vezels met korte haren of een blokkwast. Breng nog een laag kruislings op de vorige aan. Op zeer poreuze ondergronden kan Rasobuild Eco Consolidante aangebracht worden in meerdere lagen, vers op vers, tot verzadiging. Ook het aanbrengen met spuitmachine met handmatige sproeiers onder lage druk wordt aanbevolen.

→ Reiniging

Rasobuild Eco Consolidante kan van het gereedschap en andere oppervlakken worden verwijderd met water voordat het product hard is geworden.

Overige aanwijzingen

→ Het aanbrengen van Rasobuild Eco Consolidante op de wanden verbetert de verwerkbaarheid van de egaliseermiddelen.

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 consolideren en uniformeren van gipsplaten en gemetselde ondergronden, binnen en buiten, zoals egaliseermiddelen en kalkpleister, pleister op basis van bastaardmortel, pleister op basis van nieuwe of oude gips en werken van cementconglomeraten, zal gerealiseerd worden met een fixeermiddel, klaar voor gebruik, moet groot penetratievermogen, eco-vriendelijk op waterbasis, GreenBuilding Rating 5, type Rasobuild Eco Consolidante van Kerakoll Spa. Breng één of meerdere lagen aan op basis van het type van poreusheid, het cohesievermogen en de uniformiteit van de ondergrond, met een verbruik van $\approx 0,2-0,4 \text{ kg/m}^2$.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	witte vloeistof	
Soortelijk gewicht	$\approx 1 \text{ kg/dm}^3$	
Houdbaarheid	≈ 24 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking	
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
Verpakking	jerrycans van 25 / 5 kg	
Mengverhouding	Klaar voor gebruik	
Viscositeit	$\approx 12 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 TPM 100	Brookfield-methode
pH	$\approx 8,22$	
Max. aanbrengtemperatuur	van $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Wachttijd voor de volgende bewerking	≥ 4 uur	
Verbruik per laag	$\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind, absorptiegraad van de ondergrond en het aangebrachte materiaal.

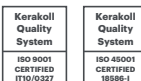
Prestaties

Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen

Voldoet aan EC 1 plus GEV-Emicode Cert. GEV 7736/11.01.02

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- controleren of de ondergrond volledig schoon, droog en absorberend is
- breng het product opnieuw aan als het is afgeschuurd of door mechanische oorzaken is verwijderd
- niet gebruiken als vochtscherm
- 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.