

Rasobuild Eco Consolidante

Umweltfreundliches Verfestigungsmittel zur Verfestigung von alten und abkreibenden Putzen.

Rasobuild Eco Consolidante verfestigt aufgrund des hohen Eindringvermögens Untergründe, die poröse und stark abkreibende Oberflächen aufweisen. Verbessert die Haftfestigkeit der nachfolgend aufgetragenen Materialien.



Rating 5

1. Verfestigt wenig konsistente, sandende und weiche Untergründe
2. Fixiert oberflächliches Abkreiben von Putz und Mauerwerk
3. Reduziert und reguliert die Wasseraufnahme von stark saugenden Untergründen
4. Verbessert die Haftung von hydraulischen und luftabbindenden Spachtelmassen
5. Mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät auftragbar
6. Innen- und Außenbereich

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Professionelles, bindendes Verfestigungsmittel für Putze und nicht ausreichend festes Mauerwerk vor dem Ausgleichen mit den Spachtelmassen der Produktlinie Rasobuild Eco. Isolierstoff geeignet zur Neutralisierung der expansiven chemischen Reaktion von Untergründen auf Gips- oder Calciumsulfatbasis bei Kontakt mit Dünnbettmörteln.

Vor dem Einsatz folgender Produkte:

- Spachtelmassen und Putze auf Zement-, Kalkzement-, Naturkalk- und Gipsbasis

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht zur als Verfestigungsmittel von Estrichen vor dem Verlegen von Keramikfliesen oder Holz.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Poröse Untergründe mit unzureichender Kohäsion müssen kompakt und saugend, von Staub, Öl und Fetten gereinigt sowie frei von aufsteigender Feuchtigkeit, bröckelnden oder losen Teilen sein. Lacke und Farben müssen vollständig entfernt werden. Der Untergrund muss stabil, unverformbar und rissfrei sein und darf nicht abblättern. Gipsputze müssen eine mit CM-Messgerät gemessene Restfeuchtigkeit ≤ 1 CM-% aufweisen.

→ Vorbereitung

Rasobuild Eco Consolidante ist gebrauchsfertig. Zur Anwendung an der Wand als Verfestigungsmittel und zum Vereinheitlichen von gemauerten Untergründen und Gipskartonplatten. Den Kanister vor dem Öffnen gut schütteln, um das gleichmäßige Dispergieren des Produkts zu ermöglichen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

→ Anwendung

Eine gleichmäßige Schicht vorzugsweise mit einer Walze mit kurzhaariger Synthetikfaser oder einem Flachpinsel auftragen. Den Auftrag im Kreuzgang wiederholen. Auf stark porösen Untergründen kann Rasobuild Eco Consolidante in mehreren Arbeitsgängen frisch in frisch bis zur Sättigung aufgetragen werden. Zu empfehlen ist auch das Aufsprühen mit Hilfe eines manuellen Sprühgeräts mit geringem Druck.

→ Reinigung

Rasobuild Eco Consolidante wird von Werkzeug und anderen Oberflächen vor dem Erhärten mit Wasser entfernt.

Weitere Hinweise

→ Das Auftragen von Rasobuild Eco Consolidante auf saugende Wände verbessert die Verarbeitbarkeit der Spachtelmassen.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* 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).

Ausschreibungstext

Die Verfestigung und Angleichung von Gipskartonplatten und Mauerflächen im Innen- und Außenbereich mit neuen oder alten Spachtelmassen, Putzen auf Kalk-, Kalkzement- oder Gipsbasis und zementgebundenen Werkstücken werden mit Hilfe eines umweltfreundlichen, wasserbasierenden, gebrauchsfertigen Verfestigungsmittels mit hohem Eindringungsvermögen, GreenBuilding Rating 5, wie z. B. Rasobuild Eco Consolidante von Kerakoll SpA vorgenommen. In einer oder mehr Schichten auftragen, je nach Porosität, Grad des Zusammenhalts und Gleichmäßigkeit des Untergrunds. Verbrauch pro Schicht ca. 0,2 - 0,4 kg/m².

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Weiße Flüssigkeit	
Spezifisches Gewicht	ca. 1 kg/dm ³	
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Verpackung	Kanister 25 / 5 kg	
Verdünnungsverhältnis	Gebrauchsfertiges Produkt	
Viskosität	ca. 12 mPa · Sek., Rotor 1 RpM 100	Methode nach Brookfield
pH	ca. 8,22	
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C	
Wartezeit vor dem Verlegen	≥ 4 Std.	
Verbrauch pro Schicht	ca. 0,2 – 0,4 kg/m ²	

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

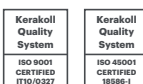
Leistungen

Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen

Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 7736/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Sicherstellen, dass der Untergrund gründlich gereinigt, trocken und saugend ist
- Falls die Grundierung ausgewaschen oder mechanisch entfernt wurde, das Produkt erneut auftragen
- Nicht als Abdichtungsmittel verwenden
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2023 (GBR Data Report – 07.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.