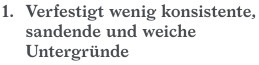
Rasobuild Eco Consolidante

Umweltfreundliches Verfestigungsmittel zur Verfestigung von alten und abkreidenden Putzen.

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





- 2. Fixiert oberflächliches Abkreiden von Putz und Mauerwerk
- 3. Reduziert und reguliert die Wasseraufnahme von stark saugenden Untergründen
- 4. Verbessert die Haftung von hydraulischen und luftabbindenden Spachtelmassen
- Mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät auftragbar
- 6. Innen- und Außenbereich



Rating 7

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

kerakoll Code: E639 2023/07 CHDE

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





Kerakoll Code: E639 2023/07 CHDE

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.

Qualitätsnorm	
Weiße Flüssigkeit	
ca. 1 kg/dm³	
ca. 24 Monate nach Herstelldatum in der nalverpackung	unbeschädigten Origi-
Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Kanister 25 / 5 kg	
Gebrauchsfertiges Produkt	
ca. 12 mPa · Sek., Rotor 1 RpM 100	Methode nach Brookfield
ca. 8,22	
von +5 °C bis +35 °C	
≥ 4 Std.	
ca. $0.2 - 0.4 \text{ kg/m}^2$	
	Weiße Flüssigkeit ca. 1 kg/dm³ ca. 24 Monate nach Herstelldatum in der nalverpackung Frostfrei, kühl und trocken lagern Kanister 25 / 5 kg Gebrauchsfertiges Produkt ca. 12 mPa · Sek., Rotor 1 RpM 100 ca. 8,22 von +5 °C bis +35 °C ≥ 4 Std.

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



Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 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 vist 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 hierbeit 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.