

Rasobuild Eco Stucco RP

Umweltfreundliche organische, mineralische Spachtelmasse für das hoch flexible Spachteln mit glatter Oberfläche.

Rasobuild Eco Stucco RP eignet sich zum Verfugen und Verfüllen von dimensionsstabilen Haarrissen und Spalten. Speziell zur Vorbereitung der Wände vor dem Auftrag von Dekorationsschichten.



Rating 4

1. Schleifbar
2. Hohe Flexibilität
3. Für den Innenbereich
4. Schichtstärken von 0 bis 5 mm

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Dünnschichtiges Verspachteln und Verfugen von:

- Gipskartonplatten
- Faserzementplatten
- Holz- oder Holzpressplatten
- Gipsflächen

Für Innenräume im Privat-, Gewerbe- und Industriebereich.

Nicht anwenden auf Wänden, die aufsteigender Feuchtigkeit ausgesetzt sind, nicht saugenden Untergründen (Metall, Kunststofflaminat, PVC), im Außenbereich.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Der Untergrund muss kompakt, trocken, sauber sowie frei von Staub und fettigen Rückständen sein. Evtl. vorhandene brüchige und nicht fest anhaftende Teile, wie z.B. Gipsrückstände oder Zementmilch und Entschalungsmittel, alte Lacke oder Kleberreste sind entsprechend zu entfernen. Platten, die verspachtelt werden sollen, müssen gut am Untergrund verankert sein.

Bei Platten mit breiten Verbindungsstellen oder Rissen und Unebenheiten empfiehlt es sich, zunächst die umweltfreundliche, mineralische, VOC-absorbierende Fugenmasse auf Gipsbasis Biogesso Stucco zu verwenden. Untergründe aus Holz oder Holzpressstoffen müssen im Allgemeinen geschliffen werden.

→ Vorbereitung

Rasobuild Eco Stucco RP ist gebrauchsfertig. Vor Gebrauch aufrühren: Die Masse muss eine homogene, klumpenfreie Konsistenz aufweisen. Nicht verwendetes Produkt kann im mit dem Originaldeckel fest verschlossenen Behälter für spätere Verwendung aufbewahrt werden.

→ Anwendung

Rasobuild Eco Stucco RP wird mit einem Metallspachtel in dünnen Schichten (maximal 1 - 2 mm pro Schicht) auf den trockenen und sauberen Untergrund aufgebracht. Bevor weitere Schichten aufgetragen werden, muss das vollständige Trocknen der vorausgehenden Schicht abgewartet werden.

Falls sehr breite Fugen zwischen den Platten vorhanden sind, empfiehlt es sich, diese zunächst mit der umweltfreundlichen, mineralischen, VOC-absorbierenden Fugenmasse Biogesso Stucco zu verspachteln. Danach eine erste Schicht Rasobuild Eco Stucco RP auftragen und eine geeignete Gaze einbringen, die mit dem Spachtel leicht angedrückt wird. Nach dem Trocknen der vorherigen Schicht eine weitere auftragen.

→ Reinigung

Rasobuild Eco Stucco RP wird in noch frischem Zustand mit Wasser vom Werkzeug abgewaschen. Nach dem Erhärten kann das Produkt nur mechanisch entfernt werden.

Weitere Hinweise

→ Rasobuild Eco Stucco RP darf nicht mit Wasser verdünnt werden.

→ Während Lagerung und Transport darf die Temperatur +5° C nicht unterschreiten.

→ Herstellbare Schichtstärke: Die Angabe der Mindestschichtstärke von 0 mm gilt für Verspachtelungen, bei denen oberflächliche Poren des Untergrunds gefüllt werden, ohne dass eine eigentliche Schicht aufgebaut wird.

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

Das Verspachteln/Verfugen von Platten im Innenbereich wird mit einer organischen, mineralischen, umweltfreundlichen Spachtelmasse, GreenBuilding Rating 4 für das Verfugen mit hoher Flexibilität und völlig glatterm Erscheinungsbild auf gründlich gereinigtem und gänzlich trockenem Untergrund vorgenommen, z. B. Rasobuild Eco Stucco RP von Kerakoll SpA. Der vorgesehene Verbrauch beträgt ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtstärke.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Weiße Masse	
Rohdichte	ca. 1,79 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Chemische Natur des Bindemittels	Polymere in wässriger Dispersion	
Sieblinie	ca. 0 - 150 µm	
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung; feuchtigkeitsempfindlich	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Verpackung	Eimer mit 5/1 kg	
Viskosität	ca. 240000 mPa · Sek., Rotor 5 RpM 7	Methode nach Brookfield
pH-Wert der Masse	ca. 9	UNI 7121
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C	
Verdünnungsverhältnis	Gebrauchsfertiges Produkt	
Wartezeit vor dem Verlegen	≥ 4 h	
Wartezeit für 1. und 2. Schicht	ca. 2 h	
Wartezeit vor:		
- Anstrich	ca. 24 h	
- Tapezieren	ca. 24 h	
Verbrauch pro Schicht	ca. 1,8 kg/m ² /mm	

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

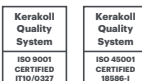
Leistungen**HIGH-TECH**

Haftfestigkeit auf Beton nach 28 Tagen	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Querverformung	≥ 5 mm	

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C verarbeiten
- Sicherstellen, dass der Verlegeuntergrund gründlich gereinigt und kompakt ist
- Nicht erneut aufmischen oder Wasser zum Produkt hinzugeben, wenn das Abbinden bereits begonnen hat
- Dehnungsfugen im Verlegeuntergrund berücksichtigen
- Nicht auf direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzten Flächen, bei hohen Temperaturen oder an windigen Tagen aufbringen
- 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.