Rasobuild Eco Fino

Umweltfreundliche Spachtelmasse.

mineralische

RasobuildEcoFinosorgtfüreinefeinkörnige Oberflächenbeschaffenheit sowie für rasches und sicheres Aufbringen in einem Arbeitsgang. Geeignet für die Aufnahme von organischen und mineralischen Farben und Dekorationsbeschichtungen. Weiß und Grau.





WG

- √ × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- \vee \vee CO_2 Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

- 1. Erhältlich in Weiß und Grau
- 2. Geeignet auf alten und neuen, herkömmlichen und fertig gemischten Putzen
- 3. Saugende Untergründe
- 4. Erzielt besonders ebene Untergründe
- 5. Manuell oder maschinell abzureiben
- 6. Beste Verarbeitbarkeit beim Glätten der Oberfläche
- 7. Innen- und Außenbereich

kerakoll

Kerakoli Code: E625 2025/05 CHDE

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Feine Glättschichten auf:

- Alten und neuen, herkömmlichen oder fertig gemischten Putze
- Kompakten und saugenden mineralischen Untergründen
- Beton

Geeignet für Innen und Außen, im Privat-, Gewerbe- und Industriebereich Nicht auf am Boden, auf Gips-Untergründen, an Wänden, die Bewegungen unterliegen oder flexibel sind (Gipskarton oder Holz), auf lackierten oder nicht saugenden Untergründen.

Anwendungshinweise

- → Vorbereitung der Untergründe
 Der Untergrund muss kompakt, trocken, sauber
 sowie frei von Staub und fettigen Rückständen
 sein. Ggf. vorhandene lose, nicht fest verankerte
 Teile wie Zementmilch, alte Lacke, Klebstoffreste
 oder Spuren von Entschalungsmitteln sind mit
 geeigneten Mitteln zu entfernen.
 Das Trocknen und Erhärten von
 Ausbesserungsstellen und Reparaturen
 des Untergrunds ist abzuwarten, bevor die
 Spachtelschicht aufgezogen wird.
 Neue Putze vor dem Aufbringen von
 Spachtelschichten stets aufrauen.
- → Vorbereitung

Rasobuild Eco Fino wird in einem sauberen Behälter zubereitet. Zunächst ungefähr 3/4 der notwendigen Wassermenge in den Behälter geben. Dann nach und nach Rasobuild Eco Fino dazugeben und die Mischung mit einem geeigneten Rührwerk bei niedriger Drehzahl (ca. 400 U/Min.) von unten nach oben vermengen. Danach Wasser zugeben, bis eine homogene, klumpenfreie Masse mit der gewünschten Konsistenz entsteht.

→ Anwendung

Eine erste Schicht mit der Glättkelle auf den entsprechend vorbereiteten und befeuchteten Verlegeuntergrund aufbringen, dabei festen Druck ausüben, um die Haftung zu ermöglichen und die Luft aus den Poren zu drücken. Die nachfolgenden Schichten auftragen, bis die gewünschte Schichtstärke erreicht ist. Endbearbeitung der Oberfläche mit manuellem und maschinellem Reibebrett.

→ Reinigung

Rasobuild Eco Fino kann vor dem Erhärten mit Wasser von Werkzeug und Oberflächen abgewaschen werden.

Weitere Hinweise

- → Gipswände: Vor dem Verspachteln von Untergründen aus Gips muss die umweltfreundliche Grundierung Rasobuild Eco Consolidante bis zur Sättigung aufgetragen werden.
- → Unterschiedliche Untergründe: Zum Verspachteln von unterschiedlichen Flächen wird empfohlen, das alkalibeständige Glasfaser-Armierungsnetz Rinforzo V 50 in die erste, noch
- frische Schicht einzulegen und mit dem Spachtel anzudrücken. Eine zweite Schicht auftragen, dabei das Netz vollständig einarbeiten, sodass eine Oberfläche entsteht, die nach dem Trocknen für das Aufbringen von Anstrichen oder Wandbeschichtungen geeignet ist.
- → Bröckelnde Untergründe: Bröckelnde oder nicht ausreichend feste Untergründe mit Rasobuild Eco Consolidante verfestigen.

Kerakoli Code: E625 2025/05 CHDE

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

Eine feinkörnige Oberfläche der Putze wird mit einem umweltfreundlichen, mineralischen Edelputz, GreenBuilding Rating Fein Weiß Eco 5 / GreenBuilding Rating Fein Grau Eco 4 wie z. B. Rasobuild Eco Fino von Kerakoll SpA hergestellt. Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich in den Farben Weiß oder Grau. Der Verbrauch beträgt ca. 1,2 kg/ m² pro mm Schichtstärke. Der Untergrund muss gründlich gereinigt, kompakt und dimensionsstabil sein.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm			
Erscheinungsbild	Weiße oder graue Fertigmischung		
Rohdichte:			
- Rasobuild Eco Fino Weiß	ca. 1,34 kg/dm³	UEAtc/CSTB 243	
- Rasobuild Eco Fino Grau	ca. 1,23 kg/dm³	UEAtc/CSTB 243	
Mineralogische Beschaffenheit des Zuschlags	Kristalline Karbonate		
Sieblinie	ca. 0 - 800 µm		
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstelldatum in der unbeschädigten Originalverpackung; feuchtigkeitsempfindlich		
Verpackung	Säcke 25 kg		
Anmachwasser:			
- Rasobuild Eco Fino Weiß	ca. 6,9 l /1 Sack 25 kg		
- Rasobuild Eco Fino Grau	ca. 6,6 l / 1 Sack 25 kg		
Spezifisches Gewicht der Masse:			
- Rasobuild Eco Fino Weiß	ca. 1,58 kg/dm³	UNI 7121	
- Rasobuild Eco Fino Grau	ca. 1,53 kg/dm³	UNI 7121	
pH-Wert der Masse	≥ 12		
Topfzeit (pot life)	≥ 4 Std.		
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C		
Maximalschichtstärke	5 mm		
Wartezeit vor:			
- Anstrich	ca. 3 - 7 Tage		
- Tapezieren	ca. 3 - 7 Tage		
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtstärke		

 $Datenmessung \ bei + 20\ ^\circ\text{C}, 65\ \%\ relativer\ Luftfeuchtigkeit\ und\ ohne\ Luftzug.\ Daten\ können\ je\ nach\ Baustellenbedingungen\ variieren:\ Temperatur,\ Luftbedingung\ und\ Saugfähigkeit\ des\ Untergrunds.$

kerakoll Code: E625 2025/05 CHDE

Leistungen				
Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen				
Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 7801/11.01.02		
HIGH-TECH				
Haftfestigkeit auf Beton nach 28 Tagen	≥ 0,4 N/mm²	CSTB 2893-370		
Feuerwiderstand	Klasse A1	EN 13501-1		
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 3 N/mm²	EN 1015-11		

 $Datenmessung \ bei \ +20 \ ^{\circ}\text{C}, \ 65 \ \% \ relativer \ Luftfeuchtigkeit \ und \ ohne \ Luftzug. \ Daten können je \ nach \ Baustellenbedingungen \ variieren.$

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
- \rightarrow 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 9001 CERTIFIED Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Januar 2025 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 01.25). 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.