



Raso Stuck Fine

**Glättungsputz auf hydrophober Basis
Zement- und Beton für den Innen- und Außenbereich
Außenanwendung.**



Anwendungsbereiche:

- als feiner Ausgleichsputz auf neuen oder ausgehärteten Altputzen;
 - als feiner Ausgleichsputz auf neuen oder ausgehärteten Fertigputzen;
 - zum Ausgleichen von Unebenheiten an Fassadenelementen, Gesimsen, Wänden usw
- Decken aus Beton;

- als atmungsaktiver Abschluss für den Entfeuchtungsputz Umiflu;
- Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Eigenschaften:

Raso Stuck Fine besteht aus fein ausgewählten Zuschlagstoffen, 52,5-Zement der Klasse I, Kalk und Abbindemitteln, die eine perfekte Haftung auf Oberflächen in frischem oder ausgehärtetem Putz oder Beton gewährleisten. **Raso Stuck Fine** ist so formuliert, dass es eine lange Anwendungszeit gewährleistet und jedes Schrumpfen verhindert. Dieses Produkt ist für zivile, gewerbliche und industrielle Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Verarbeitung:

Raso Stuck Fine muss mit 7 l Wasser pro 25-kg-Sack mit einem langsam laufenden Rührwerk gemischt werden, bis eine glatte, klumpenfreie Mischung entsteht. Keine anderen hydraulischen Bindemittel oder Zuschlagstoffe hinzufügen. Tragen Sie **Raso Stuck Fine** mit einer amerikanischen Kelle in so vielen Schichten wie nötig auf. Nach Abschluss der plastischen Phase kann die Oberfläche mit einem Kellenschwamm geglättet oder mit einer amerikanischen Kelle angedrückt werden.

Qualität und Umwelt:

Raso Stuck Fine wird in unserem Werk einer konstanten und sorgfältigen Kontrolle unterzogen, wie von den geltenden UNI EN ISO 9001/20015 Bestimmungen vorgesehen

	Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy
DOP-IT-01-045 RASO STUCK GRIGIO EN 998-1:2010 Putzmörtel mit garantierter Leistung für allgemeine Anwendungen (GP).	
Brandreaktion	Klasse A1
Wasseraufnahme	W 0
Dampfdurchlässigkeit:	μ ≤ 15
Adhäsion:	≥ 0,5 N/mm ² -FP.B
Wärmeleitfähigkeit (A10, Ddry)	0,41 W/mK (Tabelleindurchschnittswert: P=50%)
Haltbarkeit:	NPD
Freisetzung von Schadstoffen:	Siehe Sicherheitsdatenblätter

Eigenschaften	Auftragung	Verbrauch
Einkomponentig Hohe Verarbeitbarkeit Hohe Atmungsaktivität Hohe mechanische Beständigkeit Hydrophob oder wasserabweisend Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich Weiße Körnung: 0,1 mm Graue Körnung: 0,2 mm	Kelle	1,1 kg/m ² pro mm Dicke Haltbarkeit Haltbarkeit 12 Monate in den Originalverpackungen und an einem frischen, trockenen Ort

Code
431520
432120

Produkt
Raso Stuck Fine
Raso Stuck Fine

Form und Farbe
Graues Pulver
Weiss Pulver

Packungen
20 kg
20 kg

Palette
1200 kg
1200 kg

Hinweis:

- Nicht auf bröckeligen Untergründen verwenden staubig;
- Nicht auf Putzuntergründen verwenden (Primer GS 4-6 Stunden vor der Anwendung verwenden);
- Nicht auf lackierten Untergründen verwenden;
- Nicht auf zu saugfähigen Untergründen verwenden (Primer GS 4-6 Stunden vor dem Auftragen verwenden);
- Raso Stuck Fine nicht bei starkem Wind und/oder direkter Sonneneinstrahlung auftragen und die Oberfläche vor schnellem Austrocknen schützen;
- Tragen Sie Raso Stuck Fine nach 24 Stunden nicht mehr auf gefrorene oder frostfreie Untergründe auf.
- Befeuchten Sie den Untergrund vor dem Auftragen.
- nicht für die Aufnahme von Fliesen oder schweren Beschichtungen geeignet;
- Nicht für Dicken über 2 mm verwenden.


Technische Daten und Anwendung

Gefahrenklassifizierung gemäß EU Richtlinie 99/45:	grau: reizend – weiß: keine
Mischwasserverhältnis:	35% (ca. 7,0 l per 20 kg Sack)
Spezifisches Gewicht der Mischung:	1,40 g/cm³
pH-Wert der Mischung:	ca. 11 Minuten
Anwendungstemperatur:	von +5°C bis +35°C
Wartezeit für die Beschichtung:	ca. 20 Tage
Wartezeit zum Auftragen einer 2'-Schicht:	ca. 60 Minuten / maximal 8 Stunden
Maximale Dicke pro Schicht:	3 mm
Maximale Gesamtdicke:	10 mm

Endleistungen gemäß

Kompressionswiderstand nach 28 Tagen:	8.0 N/mm²
Flexionswiderstand nach 28 Tagen:	3.0 N/mm²
Durchlässigkeit für CO ₂ :	SD > 50m
Wasseraufnahme durch Kapillarität (Klasse):	class I SD < 5m
Kapillare Absorption und Wasserdurchlässigkeit:	W < 0,1 kg/m² h^{0,5}
Wärmeverträglichkeit – Teil I	≥ 0,8 N/mm²
Wärmeleitfähigkeit (Wertetabelle EN 1745:2002):	λ = 0,40 W/mk
Adhäsionskraft für direkte Traktion:	≥ 0,8 N/mm²
Reaktion auf Feuer:	class A I
Zolltarifnummer:	38245090

Messung bei +23 °C / 50% relativer Feuchtigkeit und Windstille.
Die Daten können durch die Verarbeitungsbedingungen stark beeinflusst werden.