



Raso Stuck

**Thixotroper Glättputz für den zivilen Putzabschluss,
Dicke von 1 bis 10 mm und Innen- und Außenanwendung.**



Anwendungsbereiche:

- als Ausgleichsputz auf neuen oder ausgehärteten Altputzen;
- als Ausgleichsputz auf neuen oder ausgehärteten Fertigputzen;
- als Ausgleichsputz auf Entfeuchtungsputzen;
- als ziviler Putzabschluss auf frischen Fertigputzen;
- Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Eigenschaften:

Raso Stuck besteht aus ausgewählten Zuschlagstoffen, 52,5-Zement der Klasse I, fließfähigen Polymeren und Abbinde-mitteln, die eine perfekte Haftung auf Oberflächen in frischem oder ausgehärtetem Putz gewährleisten. **Raso Stuck** 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 muss mit 6,5 l Wasser pro 25-kg-Sack mit einem Rührwerk mit niedriger Geschwindigkeit gemischt werden, bis eine glatte, klumpenfreie Mischung entsteht. Keine anderen hydraulischen Bindemittel oder Zuschlagstoffe hinzufügen. Tragen Sie **Raso Stuck** 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 angeedrückt werden.

Qualität und Umwelt:

Raso Stuck 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)	0,41W/mK
Haltbarkeit:	(Tabellendurchschnittswert: P=50%) NPD
Freisetzung von Schadstoffen:	Siehe Sicherheitsdatenblätter

Eigenschaften	Auftragung	Verbrauch
Einkomponentig Thixotrop Hohe Verarbeitbarkeit Hohe Atmungsaktivität Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich Weiße Körnung: 0,8 mm Graue Körnung: 0,6 mm	Kelle	1.6 kg/m ² pro mm Dicke
		Haltbarkeit 12 Monate in der Originalverpackung trocken gelagert

Code
431 | 25
432 | 30

Produkt
Raso Stuck
Raso Stuck

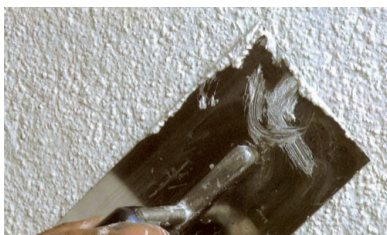
Form und Farbe
Graues Pulver
Weiss Pulver

Packungen
25 kg
25 kg

Palette
1 500 kg
1 250 kg

Hinweis:

- Nicht auf bröckeligen und staubigen Untergründen verwenden;
- Nicht auf Putzuntergründen verwenden (Primer GS 4-6 Stunden vor der Anwendung verwenden);
- Nicht auf lackierten Untergründen verwenden;
- Nicht auf zu saugfähigen Untergründen verwenden (4-6 Stunden vor dem Auftragen Primer GS verwenden);
- Raso Stuck nicht bei starkem Wind und/oder direkter Sonneneinstrahlung auftragen und die Oberfläche vor schnellem Austrocknen schützen;
- Tragen Sie Raso Stuck nach 24 Stunden nicht mehr auf gefrorene oder frostfreie Untergründe auf.
- nicht für die Aufnahme von Fliesen oder schweren Beschichtungen geeignet;
- Befeuchten Sie den Untergrund vor dem Auftragen.
- Nicht auf unregelmäßigen Oberflächen von mehr als 10 mm verwenden.


Technische Daten und Anwendung

Gefahrenklassifizierung gemäß EU Richtlinie 99/45:	grau: reizend – weiß: keine
Mischwasserverhältnis:	25% (ca. 6,5 l per 25 kg Sack)
Spezifisches Gewicht der Mischung:	1,90 g/cm³
pH-Wert der Mischung:	ca. 60 Minuten
Anwendungstemperatur:	von +5°C bis +35°C
Wartezeit für die Beschichtung:	ca. 20 Tage
Wartezeit zum Auftragen einer 2'-Schicht:	ca. 60 Minuten
Wartezeit beim Reißen:	15 Minuten
Maximale Dicke pro Schicht:	3 mm
Maximale Gesamtdicke:	10 mm

Endleistungen gemäß

Kompressionswiderstand nach 28 Tagen:	4,5 N/mm² (Klasse CSII)
Flexionswiderstand nach 28 Tagen:	1,5 N/mm²
Reaktion auf Feuer:	class A I
Wasseraufnahme durch Kapillarität (Klasse):	W0
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
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient:	15
Adhäsion:	0,5 N/mm² - FP: B
Zolltarifnummer:	38245090

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