



RASA 100 W

ISO39



CARATTERISTICHE TECNICHE

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento a grana fine, a basso spessore, idrofugato, idoneo per l'utilizzo come sottofondo di pitture, vernici e stucchi, a base di cemento, inerti naturali fini di elevata qualità, additivi e resine, di classe GP CSIV W2.

ALTAMENTE IDROFUGATO RASA 100 W presenta eccezionali caratteristiche di protezione delle strutture, in particolare pareti soggette ad acqua battente ed esposizione sfavorevole. Il suo elevato grado di idrofobicità rende RASA 100 W un substrato ideale per materiali che richiedono bassi assorbimenti del sottofondo.

LAVORABILITÀ RASA 100 W presenta una volta miscelato con acqua, un'elevatissima scorrevolezza che riduce notevolmente la fatica dell'operatore. La sua consistenza cremosa e leggera si mantiene invariata per un periodo sufficientemente lungo da permettere facilmente le riprese e le giunture, oltre a permettere l'esaurimento del materiale impastato in tutta tranquillità.

RESISTENZE MECCANICHE RASA 100 W rappresenta un rasante dagli utilizzi universali con buone resistenze meccaniche ad abrasione, dilavamento ed impatto. Queste ne permettono l'utilizzo sia come sottofondo che come finitura non colorata.

DURABILITÀ E BUONA ADESIONE L'alto contenuto sia di legante che di polimero conferisce ad RASA 100 W un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed un'elevata continuità con il supporto.

IL PRODOTTO IN SINTESI

BASE CEMENTO	OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO
IDROFUGATO	COLORE BIANCO E GRIGIO
PER USO INTERNO ED ESTERNO	CONFEZIONI DA 25KG
APPLICABILE A TEMPERATURE DA 5°C	MISCELAZIONE MECCANICA
ANCHE IN VERSIONE FIBRORINFORZATA	APPLICAZIONE CON SPATOLA DENTATA
	APPLICAZIONE CON FRATTAZZO DI

QUALITÀ'

- a grana fine 600 Micron e basso spessore
- per interno ed esterno
- buona lavorabilità
- idrorepellente
- sottofondo di pitture, vernici e stucco
- su sottofondo cementizi

INTERVENTI Permette di consolidare l'intonaco di fondo per prolungare la durata della finitura. Ottimo per una rasatura in ambienti interni ed esterni, per usi civili e commerciali. Ideale per l'arredo urbano e zone a traffico intenso, resistente agli sbalzi termici e al gelo.

FONDI • intonaci e rasature cementizi • intonaci e rasature a base calce • calcestruzzo cellulare e mattoni in cemento • malta bastarda • pannelli in fibrocemento

DA NON UTILIZZARE

- su intonaci a base gesso se non primerizzati con ACRILPRIMER
- su piastrelle smaltate, marmette di resina o cementizie, impermeabilizzanti a base cementizia, supporti deformabili, superfici metalliche
- su gomma, PVC, legno, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie
- con pietre naturali soggette a movimenti in presenza di umidità, fondi soggetti a continue risalite di umidità
- per piscine, celle frigorifere e in sovrapposizione
- come impermeabilizzante o sui sistemi esclusivi NX
- in caso di forte vento o pioggia battente al momento dell'applicazione

POSA**RASATURA DI SOTTOFONDO:**

APPLICAZIONE CON FRATTAZZO DI FERRO/SPUGNA Spalmare con il frattazzo di ferro una rasatura tirata a zero. Quando questa è asciugata (anche il giorno dopo), passare una seconda mano tirata a zero. Quando questa ha iniziato a "tirare" (cioè quando non è più morbida al tatto) iniziare a frattazzare con il frattazzo di spugna, preferibilmente senza bagnare. Oppure se la lavorazione lo richiede, bagnare con leggeri spruzzi d'acqua mediante un pennello. Non immergere mai il frattazzo nel secchio. Si consiglia di lasciar riposare circa 15 minuti il materiale prima dell'uso, di frattazzare solo quando inizia a tirare e di bagnare in modo uniforme per non lasciare aloni. Nel caso in cui si voglia frattazzare il materiale ancora morbido, ripassare con il frattazzo in modo leggero dopo che ha tirato.

CONFORME ALLA NORMA

EN 998-1 GP CSIV W2

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

COLORE /CONSISTENZA	Grigio o bianco / polvere
RESIDUO SOLIDO %	100%
MASSA VOLUMICA APPARENTE KG/L	Circa 1,7
CLASSIFICAZIONE PERICOLO secondo direttiva 1999/45/CE	Irritante importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza
CONSERVAZIONE	12 mesi in ambiente asciutto e ventilato
CONFEZIONI	25 kg
VOCE DOGANALE	3824 50 90

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione dopo 28 gg (EN 1015-11):	> 20 N/mm ²
Resistenza a flessione dopo 28 gg (EN 1015-11):	> 7 N/mm ²
Adesione iniziale dopo 28 gg (EN 1015-12):	> 0,5 N/mm ²
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18) Kg/m ² .min0,5:	W2
Conducibilità termica (W/m*K) (EN 1745):	0,84
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (EN 1745):	15/35
Reazione al fuoco:	A1

VALORI E INFORMAZIONI APPLICATIVE (A 23°C E 50% UMIDITÀ RELATIVA)

Acqua di impasto:	aggiungere ca. 24% di acqua su una parte di RASA 100 W
Prodotti complementari:	ACRILPRIMER
Consumo come da noi fornito:	1,6 kg/m ² per mm di spessore
Durata dell'impasto:	≈ 90 minuti
Temperatura di applicazione:	+ 5°C /+ 35° C
Spessore:	da 1 a 2 mm
Granulometria:	< 600 μm
Inizio presa:	≈ 3 ore
Fine presa:	≈ 9 ore

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale. Per maggiori informazioni leggere le Condizioni di Vendita allegate al Listino.