



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica

Marmo Ras

CODICE ARTICOLO
113

Rasante in pasta per esterni ed interni

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Rasante in pasta per interni ed esterni a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti selezionati. E un prodotto elastico con ottima resistenza meccanica, idrorepellente. Permette una discreta traspirazione. Marmo Ras è una malta riempitiva per rasature a basso spessore di superfici irregolari ed è additivabile con il 10% di cemento 425 in modo da poterne aumentarne le resistenze meccaniche.</i>
Campi d impiego	<i>Marmo Ras viene usato come fondo riempitivo bianco ed è particolarmente indicato per uniformare superfici murali con piccole imperfezioni, donando un aspetto estetico simile all intonaco civile fine.</i>
Confezioni	<i>Kg 25</i>
Colori	<i>Bianco - 240 colori di cartella.</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>Preparazione del fondo: Le superfici da rivestire devono essere prive di parti incoerenti, asciutte, libere da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di olii, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse, come pure vecchie vernici sfarinanti, che devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura. Prima di applicare il rasante Marmo Ras attendere almeno 28 giorni dall applicazione dell intonaco di fondo. Nel caso di intonaci sfarinanti o particolarmente assorbenti si consiglia l applicazione di un primer acrilico isolante all acqua, alcali-resistente a forte penetrazione tipo Idrovelton. Applicazione Marmo Ras: Applicare Marmo Ras con spatola e successivamente lisciare sulle superfici. Durante la presa del prodotto, nella fase plastica, si può rifinire con frattazzo di spugna previa spruzzatura di acqua in superficie.</i>
Tempo di lavorabilità	<i>N.D.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell ambiente inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Pronto all uso.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Frattazzo</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l uso.</i>
Film finale	<i>Opaco.</i>
Essiccamento a 20°	<i>Fuori polvere 3-5h; Essiccazione completa 24h.</i>
Stoccaggio	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T > 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
Precauzioni	<i>Evitare l applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%. Evitare l applicazione su superfici esposte al sole e in presenza di forte vento.</i>



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica

Marmo Ras

**CODICE ARTICOLO
113**

Rasante in pasta per esterni ed interni

CARATTERISTICHE

Resa teorica	1,2 - 1,6 Kg/mq in funzione dello spessore.
Classe di rischio	Nessuna. Il prodotto è esente da sostanze nocive.
Peso specifico	1,75 Kg/L
pH	8,0 ± 0,5
Viscosità	Brookfield cps 45000 ± 5000 RPM 12 gir. 6
COV	5 g/l
PVC	80%
% Solidi in volume	94%
Certificazione	UNI EN 1504-2 (Prospetto ZA.1d + ZA.1e)
Lavabilità	n.d.
Brillantezza	≤10 gloss
Adesione	≥ 0,8 N/mm ² (UNI EN 1542)
Note	Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN ISO 7783-1,2): 1 (S _D < 5 m); Permeabilità alla Co ₂ (UNI EN 1062-6): conforme (S _D > 50 m); Assorbimento capillare e permeabilità dell'acqua (UNI EN 1062-3): conforme (w < 0,1); Prova di aderenza per trazione diretta (UNI EN 1542): conforme (aderenza ≥ 0,8 N/mm ²).

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D APPALTO E PREVENTIVI

Rasante in pasta per esterni ed interni. (Tipo Marmo Ras del Colorificio Marmoplast S.r.l.)

Caratteristiche generali

Rasante in pasta per interni ed esterni a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti selezionati. E un prodotto elastico con ottima resistenza meccanica, idrorepellente. Permette una discreta traspirazione. Marmo Ras è una malta riempitiva per rasature a basso spessore di superfici irregolari ed è additivabile con cemento 425 in modo da poterne aumentarne le resistenze meccaniche.

Contenuto solidi in volume

-

Peso specifico

1,75 Kg/L

Aspetto della pellicola

Opaco.

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 3-5h; Essiccazione completa 24h.