

Rasato AC medio

Rivestimento plastico continuo a spessore per finiture rasate ideale per muri esterni.

COMPOSIZIONE E CAMPO D'APPLICAZIONE

Rivestimento plastico continuo a spessore per finiture rasate ideale per muri esterni. E' traspirante, idrorepellente, riempitivo, resistente agli inquinanti chimici ed agli agenti atmosferici. E' formulato con speciali leganti stirolo-acrilici, quarzo sabbioso, graniglia di marmo selezionata, biossido di titanio, filler coprenti, additivi idrorepellenti e plastificanti speciali.

Applicazione a spessore con frattazzo su svariati tipi

di supporti opportunamente preparati ed uniformati. Impiego Universale su intonaci di tutti i tipi: a base calce, base gesso, fibrocemento etc. preventivamente puliti ed uniformati con SOTTOFONDO.

Dato il suo buon potere mascherante è idoneo per essere impiegato su agglomerati edili costituiti da intonaco civile di malta bastarda o equivalente.

CICLO APPLICATIVO

•**Superfici murali nuove:** accertarsi che il supporto sia asciutto e che abbia almeno 30 gg. di stagionatura; pulire da polvere, residui e parti poco aderenti. Applicare una mano di SOTTOFONDO specifico già messo in tinta e diluito max al 30% e lasciare asciugare per 12 ore. Infine applicare con frattazzo il **RASATO ac Medio**.

•**Superfici murali già verniciate:** asportare le parti di precedenti pitture non aderenti e le eventuali efflorescenze saline; stuccare eventuali crepe, irregolarità e/o imperfezioni del muro e carteggiare, quindi applicare una mano di SOTTOFONDO specifico già messo in tinta e diluito max al 30% e

lasciare asciugare per almeno 12 ore. Infine applicare con frattazzo il **RASATO ac Medio**. L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente non garantisce la perfetta adesione del prodotto, è pertanto necessario risanare preventivamente la muratura.

•Si raccomanda di non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35°C.

•Si raccomanda altresì di evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari.

•Si consiglia infine, di lavare mani, attrezzi ed apparecchiature subito dopo l'uso con acqua calda.

CERTIFICAZIONI

Sipre Srl assicura la qualità dei suoi prodotti nel rispetto del sistema di certificazione ISO 9001.

Rasato AC medio

DATI TECNICI

Colore	Bianco + 206 Tinte di mazzetta
Aspetto	Pastoso
Confezione di fornitura	25 – 5 Lt
Legante	Resine Sintetiche in emulsione
Viscosità	20.000+/- 5% Cps Brookfield (G6; 100rpm a 20°C)
PH	8 - 9
Peso specifico	1.700+/- 0,03 g/cm ³ a 20°C
Aspetto del film secco	Opaco Classe G3 – Norma UNI EN 1062-1 (Riflettanza 4,6 Ang. Incid. 85°)
Resistenza agli Alkali	Resistente (UNI 10795)
Permeabilità all'acqua	Media – Classe W2 w=0.155 Kg/m ² /t/2 (UNI EN 1062-3:2001) W24=0.213 Kg/m ² /t/2
Permeabilità al vapore	Alta – Classe V1 sd=0.002 UNI EN ISO 7783-2)
Essiccazione a 20 °C	Secco al tatto dopo 12 ore Secco in profondità dopo 48 ore Tempo di indurimento dopo 7 gg
Resa orientativa	Grana media = 2,0/2,5 Kg/mq
Solvente	Acqua
Diluzione	3-5% se necessario
Pulizia degli Attrezzi	Con acqua

AVVERTENZE GENERALI

Rasato ac medio dopo l'applicazione va protetto nei periodi invernali dai fenomeni di gelo-disgelo e nei periodi estivi da rapide essiccazioni. La posa in opera viene comunque consigliata ad una temperatura compresa da +5 °C a + 30 °C.

Consumo : ca. 2,0/2,5 Kg/mq per grana media.
Euro il m².

Il materiale va conservato in luoghi asciutti, è può essere conservato fino a sei mesi.

Voce di capitolato: Rivestimento di superfici murali Esterne con plastico continuo al quarzo da applicare con frattazzo RASATO ac Medio, applicato previa mano di SOTTOFONDO.
Euro il m².

I dati riportati in questa tabella sono ottenuti attraverso prove di laboratorio; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La Sipre Srl, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.