

# Rasato AC grosso

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 grosso**.

•**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 grosso**. 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 grosso

## 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> /t1/2 (UNI EN 1062-3:2001) W24=0.213 Kg/m <sup>2</sup> /t1/2
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 grossa = 2,5/3,0 Kg/mq
Solvente	Acqua
Diluzione	3-5% se necessario
Pulizia degli Attrezzi	Con acqua

## AVVERTENZE GENERALI

**Rasato ac grosso** 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. 2,5/3,0 Kg/mq per grana grossa.

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 grosso**, applicato previa mano di SOTTOFONDO.  
Euro ..... il m<sup>2</sup>.

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.