



## Rasante di finitura fine a base calce - 0,6 mm

### DESCRIZIONE

Stucco rasante, a base di calce idrata e calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati ed additivi specifici. Dotato di ottima spatolabilità e riempimento, idoneo per la rasatura di interni ed esterni, estremamente versatile per la facilità d'uso nelle riprese. Ideale come finitura per intonaci ecologici ed edifici di interesse storico culturale. Finitura civile, fine. Spessore massimo 3 mm con opzione di rete di armatura Armatex C1. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Traspirante
- Idoneo per cicli deumidificanti
- Effetto intonaco Civile

### DATI TECNICI

<b>Classificazione UNI 8681</b>	Stucco per strato di finitura in polvere monocomponente ad essiccamento fisico opaco a base di calce idrata e calce idraulica naturale.
<b>Granulometria Massima UNI 1062</b>	0,6mm
<b>Spessore Massimo Applicabile</b>	3mm per singola mano
<b>Peso Specifico Apparente</b>	1200 ± 50 g/l
<b>Peso Specifico Prodotto in Pasta</b>	1700 ± 50 g/l
<b>pH</b>	>12
<b>Tipo di Legante</b>	Calce aerea e Idraulica (UNI 8681: SA)
<b>Contenuto Solido</b>	100%
<b>Permeabilità all'Acqua UNI 1015-18</b>	Classe W0 (Not Specified)
<b>Adesione UNI 1015-12</b>	>0,5 N/mm <sup>2</sup> - FP:B (EN 1015-12)
<b>Resistenza alla Flessione</b>	0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza a Compressione</b>	2,1 N/mm <sup>2</sup> , CS II (1,5 to 5 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Conducibilità Termica UNI 1745</b>	0,47 W/mK
<b>Diffusione del Vapore Acqueo (μ)</b>	5 - 20
<b>Classe Reazione al Fuoco</b>	Classe A1
<b>VOC</b>	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

### CARATTERISTICHE

<b>Gamma Colori</b>	Nocciola chiaro
<b>Resa</b>	1,4 kg/mq per mm di spessore
<b>Rapporto di Miscelazione</b>	30-32% con acqua 7,5-8 Litri per confezione da 25Kg
<b>Diluibile con</b>	Acqua
<b>Tempo Aperto</b>	10 min
<b>Tempo di Vita dell'impasto</b>	Circa 5 ore
<b>Tempo d'Essiccazione</b>	24-48 ore fra una mano e l'altra. almeno 10gg per essere ricoperto. L'essiccazione è fortemente dipendente dalle condizioni ambientali.
<b>Sovraverniciabilità</b>	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Si applica:

- su intonaci tradizionali o premiscelati grezzi di tipo ecologico Asfodelo, se nuovi con la tecnica fresco su fresco e comunque con una stagionatura non oltre i tre giorni;
- su blocchi in cemento cellulare (solo per interno), previa eliminazione della polvere con scopa di saggina;
- su intonaci stagionati tradizionali è consigliabile impastare con Resintow diluito 1-8 con acqua. Non applicare su gesso e calcestruzzo. Non applicare dove sono previsti rivestimenti pesanti, ceramiche

### Preparazione dei Supporti:

Il supporto deve essere complanare, umido, uniforme, esente da polveri di raschiatura. Gli intonaci di sottofondo instabili ed inconsistenti devono essere preventivamente consolidati con PRIMACRIL.

### Modalità di Applicazione:

Impastare con il 30-32% di acqua in ragione di 7-7,5 litri per ogni 25 kg di ARTEMISIA con agitatore meccanico a basso numero di giri o con betoniera o macchina intonacatrice per almeno 5' e comunque sino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Lasciare a riposo per 10', riagitare ed eventualmente aggiungere una minima quantità di acqua prima dell'uso. Stendere l'impasto con spatola metallica sul supporto preventivamente umidificato, attendere da 1 a 2 ore per l'applicazione del secondo strato. Dopo 10'-20' passare con frattazzo di spugna fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunti e sormonti. La superficie dopo stagionatura può essere pitturata con i normali cicli per interno ed esterno. Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo ed in presenza di forte vento o pieno sole

### Strumenti di Applicazione:

spatola, cazzuola, frattazzo, impastatrice a basso numero di giri

### Note:

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto, superfici gelate o molto calde, in caso di forte ventilazione e in caso di nebbia o pioggia. Le condizioni devono perdurare almeno 2 giorni dopo l'applicazione.

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

Sacchi da 25 kg

### Durata e Conservazione:

1 anno su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

