



**Rasatura e finitura a civile cementizia, composta da inerti selezionati, grana fine, leganti idraulici e aerei, additivi speciali e fibre polipropilene. Per interno ed esterno.**

## DESCRIZIONE

Idoneo per rasare e stuccare intonaci cementizi vecchi (non sfarinanti), stagionati e nuovi. Permette di ottenere finiture di tipo a civile. Lo spessore massimo per una singola mano è di 3 mm; per ottenere spessori maggiori è necessario interporre tra la prima e la seconda mano una rete in fibra di vetro alcaloresistente. Per uso professionale.

## PROPRIETA' PRINCIPALI

- Rasante fibrato
- Ideale per vecchi intonaci

## DATI TECNICI

|   |   |
|---|---|
| <b>Classificazione UNI 8681</b>           | Rasante fibrato per strato di fondo in polvere, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco a base di cemento. |
| <b>Granulometria Massima UNI 1062</b>     | 0,6mm   |
| <b>Spessore Massimo Applicabile</b>       | 5mm in due mani   |
| <b>Peso Specifico Apparente</b>           | 1250 ± 50 g/l   |
| <b>Peso Specifico Prodotto in Pasta</b>   | 1750 ± 50 g/l   |
| <b>pH</b>                                 | >12   |
| <b>Tipo di Legante</b>                    | Cementizio (UNI 8681: TA)   |
| <b>Contenuto Solido</b>                   | 100%  |
| <b>Permeabilità all'Acqua UNI 1015-18</b> | Classe W0 (Not Specified)   |
| <b>Adesione UNI 1015-12</b>               | 0,7 N/mm <sup>2</sup> - FP:B  |
| <b>Resistenza alla Flessione</b>          | 1,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Resistenza a Compressione</b>          | 3 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>               | Bianco, Grigio  |
| <b>Resa</b>                       | 1,5 kg/mq per mm di spessore  |
| <b>Rapporto di Miscelazione</b>   | 22-24% con acqua<br>5,5-6 Litri per confezione da 25Kg  |
| <b>Diluibile con</b>              | Acqua   |
| <b>Tempo Aperto</b>               | 20 min  |
| <b>Tempo di Vita dell'impasto</b> | Circa 1,5 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:

Intonaci tradizionali, premiscelati cementizi vecchi, nuovi, stagionati.

Non applicare su gesso o calcestruzzo.

Non applicare dove sono previsti rivestimenti pesanti tipo marmo o ceramica di grandi formati.

Non applicare nelle giornate con forte vento o quando le superfici sono soggette ad irraggiamento solare diretto

### Preparazione dei Supporti:

Il supporto deve essere complanare, umido, uniforme, esente da strati sfarinanti.

Intonaci sfarinanti devono essere consolidati con 1 mano di PRIMACRIL.

Supporti in gesso previa applicazione di primer ACRILICA 100

Su calcestruzzo previa applicazione di PRIMER RA.

### Modalità di Applicazione:

Impastare con il 24-25% di acqua, in ragione di 6-6,25 l per ogni 25 kg di UNIFORM con agitatore meccanico per qualche minuto, avendo cura di asportare dalle pareti e dal fondo del recipiente la povere non perfettamente dispersa. Miscelare fino a quando l'impasto non risulterà perfettamente omogeneo (verificare la totale assenza di grumi, eventualmente impastare ancora per 1 minuto). Lasciare a riposo qualche minuto e applicare. Stendere l'impasto con spatola metallica, attendere da 1 a 2 ore per l'applicazione del secondo strato. Spessore massimo ottenibile: 3 mm. Per spessori maggiori stendere tra prima e seconda mano la rete in fibra di vetro. Attendere 10-20 minuti e finire con frattazzo di spugna per ottenere una superficie priva di giunti e sormonti.

### Strumenti di Applicazione:

spatola, cazzuola, frattazzo, agitatore meccanico 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

## CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI

