



Intonaco fine a base cementizia per la rasatura e il rifacimento di superfici assorbenti.

## Rasatura e riparazione

di superfici assorbenti a base cementizia, pietra o mattoni, sia in film sottile che in spessore.

## Carteggiabile

La sua composizione permette di carteggiare il prodotto con grande facilità, lasciando una finitura molto liscia e fine.

**IDROFOBICO**



### PROPRIETÀ E USI

- Presa lenta
- Facilità di applicazione
- Applicabile a strato sottile e spesso
- Adatto per la riparazione di fessure e microfessure
- Riparazione di crepe senza movimento e di carattere non strutturale
- Rasatura e intonacatura di pareti esterne
- Tempo di stoccaggio consigliato: 12 mesi nell'imballaggio originale
- **Supporti:** Cemento, pietra, mattoni, calcestruzzo. Adatto per l'applicazione su fondi verniciati ben aderenti. I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti e ben aderenti.
- Può essere ricoperto con tutti i tipi di vernici convenzionali dopo la completa asciugatura.
- **Avvertenza:** L'applicazione di una pittura contenente pigmenti non resistenti alla sua alcalinità può produrre scolorimenti. Al fine di evitare questo effetto estetico, raccomandiamo l'applicazione prima della verniciatura di un primer di regolazione dell'assorbimento o di un fissativo all'acqua o al solvente. Per ulteriori informazioni sulle precauzioni da prendere in considerazione prima di applicare pitture su supporti cementizi o all'esterno, è possibile consultare la nostra brochure informativa disponibile in questa struttura.



Disponibile nei formati: 1 - 5 - 15 kg

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA UNE 48313: 2008 EX

**G3S2V2W1A0C0R0**



#### Acqua di impasto

da 0.35 a 0.40 litri d'acqua per kg di intonaco



#### Resa in strato da 1mm

1.05 Kg/m<sup>2</sup>



12.0 - 13.0



#### Spessore massimo per strato

10 mm



#### Aderenza

> 7.0 Kg/cm<sup>2</sup> su cemento  
> 10.0 Kg/cm<sup>2</sup> su vernice



#### Classificazione di reazione al fuoco

A1



#### Vita utile

2 h 30' - 3 h 30'



#### Asciugatura a 1 mm di spessore

Calcestruzzo: 4 - 5 h



#### Granulometria massima

300 micron