



Intonaco fibrato con granulometria grossa per il restauro e la asatura di facciate esterne.

Modanatura, riparazione, riempimento

Indicato per il restauro di facciate esterne con possibilità di applicazione a strato sottile o spesso.

Grande capacità di carico

La facilità di applicazione permette di depositare una grande quantità di materiale in ogni mano. Ideale per riparare fori profondi.

ELEVATA IDROREPELLENZA



CE **BAIXENS**
EN 998-1
OC
05

PROPRIETÀ E USI

- Presa normale.
- Facile da applicare ed elevata capacità di carico.
- Facile da impastare.
- Il rapido assorbimento consente di ripassare immediatamente il prodotto.
- Prodotto fibrato e altamente idrofobico.
- Colore bianco.
- Particolarmente indicato in lavori dove la velocità di esecuzione è determinante.
- Per la riparazione di buchi e cavità su fondi cementizi o assorbenti.
- Permette il livellamento e la rasatura di pareti esterne.
- Per la riparazione di fori profondi sull'intonaco delle facciate.
- Tempo di stoccaggio consigliato: 12 mesi nell'imballaggio originale.
- **Supporti:** Cemento, calcestruzzo, muri in mattoni, pietra, muri assorbenti tipici in edilizia, fondi dipinti semiassorbenti. 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-EN 16566

G3S3V3W2A0C0R0



Acqua di impasto

0.30 litri d'acqua per kg di intonaco



Resa in strato da 1mm

1.00 Kg/m²



12.5 - 13.5



Spessore massimo per strato

10 mm per intonacare
Illimitata per riempire



Aderenza

> 11.0 Kg/cm² su cemento e vernice



Classificazione di reazione al fuoco

A1



Vita utile

2 - 2 h 30'



Asciugatura a 1 mm di spessore

Calcestruzzo: 3 - 4 h



Granulometria massima

600 micron