

# RASASIL

Rasatura silossanica per edilizia per uso esterno - interno

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Formulazione particolarmente studiata per la rasatura a basso spessore di intere facciate nei cicli altamente traspiranti, costituita da resine silossaniche, sabbie e farine di quarzo purissime, pigmenti e cariche altamente selezionate.

Il RASASIL così formulato permette continuità, uniformità e riempimento del supporto; può inglobare rete per intonaco di qualsiasi grammatura purchè venga applicato in due o più mani per permettere il totale annegamento della stessa.

Grazie alla sua particolare elasticità non è soggetto a lesioni capillari tipici di molti supporti. Può essere fornito bianco o dello stesso colore del rivestimento che sarà successivamente applicato

## QUALITA' DEI FONDI

Il prodotto può essere applicato su supporti cementizi o plastificati tipo pitture al quarzo, GRAFFIATO, SPATOLATO, GRANIGLIATO, ecc. L'eventuale applicazione su supporti plastificati non pregiudica l'adesione del RASASIL ma vanifica gli alti valori di permeabilità al vapore (traspirabilità).

## APPLICAZIONE

Prima di applicarlo è necessario rimestare la pasta molto bene in modo che essa assuma un aspetto uniformemente morbido. Se necessario aggiungere una piccola parte di acqua pulita.

Muri nuovi: prima di applicare RASASIL trattare la superficie con una mano di PRIMERSIL diluito con acqua nel rapporto 1 a 1.

Muri vecchi: procedere ad un'adeguata spazzolatura, quindi applicare PLISOFOND (sottofondo a solvente pigmentato) diluito con DILUENTE nel rapporto 1 a 1; stendere, quindi, la rasatura dopo circa 24 ore.

**Classificazione secondo norma UNI EN 1062-1:1999 "Prodotti e cicli di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo".**

Per tipo chimico di legante	Resina acril-siliconica (silossanica)
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua
Permeabilità al vapore d'acqua	Alta
Permeabilità all'acqua liquida	Bassa

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	NORMA	RISULTATO
Peso specifico	metodo di lavoro interno ML017_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 2811-1:2003	1.86 g/ml
Viscosità (Brookfield)	metodo di lavoro interno ML025_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 2555:2002	20500 cPs
Ceneri totali (% peso)	metodo di lavoro interno ML014_0:2000	73.55
Materie volatili (% peso)	metodo di lavoro interno ML015_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 3251:1998	18.75
Materie non volatili (% peso)	metodo di lavoro interno ML015_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 3251:1998	81.25

## CONSUMI

Kg. 1,2/2,5 al mq. secondo lo spessore occorrente e la ruvidità del supporto.

## CONFEZIONI

Lattine da Kg. 25

## AVVERTENZE

Teme il gelo: conservare e applicare a temperatura non inferiore a +5 °C. Proteggere dall'eccessiva umidità.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

