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 puo 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.

