



SILITOW

Intonachino



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

SILITOW INTONACHINO

Descrizione

Rivestimento all'acqua a spessore, a base di silicato alcalino in soluzione, modificato con resine sintetiche, pigmenti naturali e granuli di marmo, additivato con antimuffa. Traspirante, resistente alle intemperie, bassa ritenzione dello sporco. Il colore è dato da graniglie di marmo naturali o da terre, quindi l'intonaco è stabile dal punto di vista cromatico. Si presta particolarmente per la realizzazione di effetti cromatici particolari, per livellare rugosità di vecchie pitture scrostate o per ripianare intonaci irregolari. Risponde alla norma DIN 18363 per le pitture a base di Dispersioni Silicati

Classificazione UNI 8682

Rivestimento minerale continuo pigmentato con granulometria dimensione inerti > 0,8 mm, rasato, altezza rilievo < 0,9 mm, con spessore medio convenzionato 0,9 mm (RPAC - pigmentato - G4 - Rasato - R3 -S3)

Destinazione

Esterno/Interno

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in cls, fibrocemento

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: pasta

Tipo di resina/legante: acrilica/silicato inorganico (UNI 8681: QA)

Aspetto: opaco

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica umida: 1900 ± 50 g/l

Caratteristiche Prestazionali

pH: 8-9

Estratto secco in peso: $83 \pm 2\%$

Gamma colori

Cartella "I Minerali" TOWER

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +5°C max +30°C

Umidità relativa ambiente: max 80%

Si sconsiglia l'applicazione sotto il sole cocente o forte ventilazione

Preparazione del supporto

Muri vecchi:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le pitture in fase di stacco o sfogliamento vanno accuratamente eliminate. Applicare come fondo una mano di Silitow Primer S (TOWER). Il prodotto intacca irrimediabilmente i vetri

Attrezzatura

Tipo: cazzuola in acciaio, cazzuola di plastica, finitura con frattazzo di spugna

Diluyente

Tipo: pronto all'uso, eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portarlo a consistenza

Modalità di applicazione

Applicare con una cazzuola di acciaio in uno strato omogeneo e continuo e successivamente, a strato non asciutto (dopo circa 5' a seconda delle condizioni termo-igrometriche), finire lisciando con frattazzo di spugna o spatola in plastica in senso rotatorio per ottenere l'effetto estetico voluto. Spessore pellicola secca: ca. 1 mm

Essiccazione o indurimento a 23°C

Al tatto: 4 h

Resa (con l'applicazione di una mano)

0,770-0,714 m²/kg

Consumo consigliato al m²: 1300-1400 g

Resa per confezione (25 kg): 19,8 m² c.a

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solvente



SILITOW

Intonachino



IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

25 kg

Conservazione

Temperatura minima e massima: +5°C +30°C (al fresco e al riparo dal gelo)

Stabilità nei contenitori originali: 180 giorni

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità a: DL del 3 febbraio 1997 n° 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n° 90, DMS del 4 aprile 1997, DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n° 285, Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modifiche

Avvertimenti per l'utilizzatore

Vedi scheda di sicurezza

Gradevolezza olfattiva

Inodore

Identificazione tipologia rifiuti

In conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e successive modifiche

Contenitori in plastica:

Classificabile con il codice 150102. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

Contenitori in metallo:

Classificabile con il codice 150104. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

Se i recipienti contengono residui di pittura non essiccata possono essere classificati con il codice 080112

Smaltire secondo le disposizioni locali

N.B. Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italy
Tel. 0541 815811 Fax 0541 933112 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001