



TOWCALCE Intonachino



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

TOWCALCE - INTONACHINO

Descrizione

Intonaco in pasta a base di grassello di calce, colori naturali, granulati di marmo ed additivi non inquinanti, adatto per finiture di carattere storico artistico e per l'ottenimento di finiture particolari su costruzioni nuove

Classificazione UNI 8681

Pittura a spessore, per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, opaca (C.4.C.O.D.2.C.SA)

Destinazione

Esterno/Interno

Idoneità Supporti

Intonaci (grezzi e finiti), intonaci e pitture a base calce

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: *pasta*

Tipo di legante: *calce*

Aspetto: *opaco*

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1700 ± 50 g/l (variabile a seconda delle tinte)

Caratteristiche Prestazionali

Permeabilità al vapore: $2 \cdot 10^{-12}$ kg/ms Pa

Fattore resistenza alla diffusione: $\mu=28$

Spessore equivalente a 1 mm: $Sd=0,0281$ m

Gamma colori

Cartella colori "I Minerali" TOWER

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: *min +5°C max +40°C*

Umidità relativa ambiente: *max 80%*

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole cocente o forte ventilazione

Preparazione del supporto

Superfici nuove:

non occorre nessun tipo di preparazione. Prima dell'applicazione su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa

Superfici vecchie:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositato sulle superfici da trattare. Le vecchie pitture organiche devono essere rimosse

Attrezzatura

Tipo: *frattazzo inox di spugna o plastica (per finiture rustiche)*

Diluyente

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

Modalità di applicazione

Inumidire bene il supporto. Miscelare il prodotto sino all'ottenimento di una pasta omogenea e senza grumi. Applicare con frattazzo inox due o più mani di TOWCALCE INTONACHINO possibilmente con la tecnica "bagnato su bagnato" al fine di evitare una netta separazione delle mani applicate. Finire la superficie così ottenuta con frattazzo in spugna o legno

Essiccazione o indurimento a $\approx 23^{\circ}\text{C}$

24 h

Spessore pellicola secca

0,8 - 1 mm

Resa (con l'applicazione di due mani)

0,400 m²/kg

Consumo consigliato al m²: *2500 g*

Resa per confezione (25 kg): *10 m² c.a*

La resa varia in base alla rugosità del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: *a base acqua*



TOWCALCE Intonachino



IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

25 kg

Conservazione

Temperatura minima e massima: +5°C +30°C

Stabilità nei contenitori originali: 365 giorni

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

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