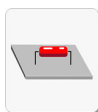




RASOBELL



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

RASOBELL

Descrizione

Stucco a rasare, lucidabile, riempitivo a base di calce, appositamente formulato per ottenere effetti tipo marmorino veneziano

Classificazione UNI 8681

Stucco per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad indurimento chimico reattivo, lucido, a base di calce
(E2.A.O.A.2.HF)

Destinazione

Interni

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, pareti ed elementi in gesso, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, legno

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: pasta

Tipo di resina/legante: acrilica/calce (UNI 8681: SA)

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1720 ± 50 g/l

Aspetto: lucido

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: $70 \pm 2\%$

pH: > 11

Gamma colori

Cartella colori "RASOBELL" IVAS

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: $min +5^{\circ}C$ $max +40^{\circ}C$

Umidità relativa ambiente: $max 80\%$

Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli o quant'altro ne possa compromettere l'adesione. Su pareti o elementi in gesso, deve essere applicata una mano di fissativo Primacril (IVAS)

Attrezzatura

Tipo: spatola, cazzuola

Diluyente

Tipo: pronto all'uso

Modalità di applicazione

Il prodotto va applicato con cazzuole o spatole in acciaio, preferibilmente in successivi strati sottili, fino ad ottenere una superficie perfettamente liscia ed omogenea. Eventuali grosse asperità del supporto devono essere trattate in precedenza con stucchi o con ripetute mani di RASOBELL. Immediatamente dopo l'ultima rasatura, a fresco lucidare con cazzuola di ferro pulita, fino ad ottenere il grado di lucido desiderato

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

Può essere ricoperto dopo circa 2 ore in condizioni normali, ma l'essiccazione è fortemente dipendente dall'assorbimento del supporto e dalle condizioni ambientali

Resa (con l'applicazione di due mani)

$3,5-2$ m²/kg

Consumo consigliato al m²: 300-500 g

Resa per confezione (24 kg): 48 m² c.a

La resa varia in base alla rugosità del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: con se stesso



RASOBELL



IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

24 kg – 8 kg – 1 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