



VELATURA



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

VELATURA

Descrizione

Mano di finitura a base di resine extender e terre coloranti, studiata per antichizzare le coloriture di edifici situati nei centri storici, con effetti velati e morbidi ottenuti attraverso giochi di trasparenze cromatiche. Assicura traspirabilità al vapore, pur avendo un bassissimo assorbimento d'acqua

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acril-siliconica
(B4.C.O.A.2.FC)

Destinazione

Esterno/Interno

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi a base calce, intonaci pitturati, pareti rasate a gesso, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, legno

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido pastoso

Tipo di resina/legante: acril-siliconica (UNI 8681: FC)

Aspetto: satinato

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1350 ± 50 g/l (UNI 8910)

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: 50 ± 3 %

pH: 7-8

Assorbimento acqua: $< 0,4$ Kg/m² h^{0,5}

Spessore a 100 µm: Sd < 0,1

Gamma colori

Mazzetta colori "Velatura" IVAS

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

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

Umidità relativa ambiente: max 80%

Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare, le vecchie pitturazioni inorganiche non bene ancorate e i relativi residui

devono essere asportate. Applicare successivamente una mano Velatura Fondo (IVAS)

Attrezzatura

Tipo: pennello, tampone

Diluyente

Tipo: acqua

Diluizione: 1:1 in peso=1000 ml per litro di prodotto

Modalità di applicazione

Applicare a pennello o a tampone una mano di VELATURA diluita 1:1 in peso con acqua. A seconda del numero di mani e della tecnica applicativa si hanno differenti intensità cromatiche, per cui la scelta delle modalità è lasciata all'estro e al gusto dell'applicatore

Essiccazione o indurimento a ~ 23°C

In superficie: 4 h

Resa (con l'applicazione di una mano)

10 m²/l

Consumo consigliato al m²: 100 ml

Resa per confezione (15 l): 150 m² c.a

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

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



VELATURA



IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

15 l - 3 l - 0,750 l

Conservazione

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

Stabilità nei contenitori originali: 365 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

VOCE DI CAPITOLATO

Durante l'esecuzione delle opere sottoelencate si avrà cura di proteggere tutte le superfici non soggette ad interventi di tinteggiatura. Preparazione dei supporti mediante spolveratura, spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice in funzione della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Applicazione di una mano di Velatura Fondo (IVAS). Applicazione a pennello o con tampone di una mano di pittura a base di resine extender e terre coloranti VELATURA (IVAS), diluita nel rapporto 1:1 con acqua. Le applicazioni saranno eseguite su superfici perfettamente asciutte con temperatura ambiente e quella delle superfici compresa tra i +5°C e +40°C. Si sconsiglia l'applicazione quando lo strato igrometrico supera l'80% di U.R., oppure nel caso di presenza di vento con particelle in sospensione di fumi o vapori inquinanti aggressivi

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 —