

VELAX SATINATO









Eccezionale resistenza all'abrasione

Ottima Copertura

Completa Lavabilità



Codice 0801

Descrizione

Idrosmalto in emulsione a base di resina acrilica per interni ed esterni dotata di un elevata resistenza agli agenti chimici ed atmosferici. Eccezionale lavabilità, copertura, dilatazione e pennellabilità rendono il Velax un prodotto unico nella sua specie

Impiego

Indicata per il trattamento di superfici all'interno di scuole, ospedali, asili, o per ambienti ove si debba garantire una elevata resistenza al lavaggio e alla sanificazione.

Applicabile su intonaci nuovi o vecchi, superfici in calcestruzzo, in gesso, cartongesso, su vecchie pitture o su supporti minerali assorbenti.

Aspetto del film Satinato

Colore Bianco e da cartella

Componenti 1

Indurimento Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Peso specifico Da 1,330 gr/ml

Volume dei solidi 40%

VOC 12 gr/litro

Resa teorica 6 mg/litro

Punto di infiammabilità Componente A > 114°C

Resistenza alla temperatura Max 60°C

Lavabilità > 25000 colpi

Preparazione delle superfici Superfici nuove:

Gli intonaci nuovi o i rappezzi devono essere stagionati, puliti, asciutti e non sfarinanti.

In presenza di muffe trattare la superficie con idoneo risanante. Rimuovere mediante spazzolatura o lavaggio eventuali efflorescenze.

Primerizzare le superfici pulite con il nostro fissativo acrilico a base acqua H95 IMPRIMITURA. Per applicazione all'esterno è consigliabile primerizzare le superfici con H 95 IMPRIMITURA o PRIMER/P a base solvente.

Superfici già pitturate:

Asportare le parti di pittura in fase di distacco, nel caso di pitture a base tempera o calce prevedere la totale asportazione mediante lavaggio e spazzolatura.

Primerizzare le superfici con il nostro isolante acrilico H95 IMPRIMITURA o PRIMER/P.

Per far risaltare le caratteristiche del Velax satinato è necessario preparare le superfici perfettamente lisce e piane.

Preparazione del prodotto Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere l'acqua

Componente A 100

Acqua 1° mano 15-20% - 2° mano 10-15%

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 8 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 80 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del



supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Precauzioni

- . Non applicare su supporti umidi o non stagionati
- . Non applicare a temperatura al di sotto dei 10°C
- . Non applicare con umidità superiore a 80% , in caso di pioggia imminente e in presenza di vento.

Tempi di essiccazione e indurimento

Per spessori di 100 micron

Secco al tatto: 10°C - 3 ore; 20°C - 1 ore; 30°C- 0,5 ore Secco in profondità: 10°C - 8 ore; 20°C - 4 ore; 30°C- 2 ore

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore): 10°C - 8; 20°C - 4; 30°C - 2 Massimo: illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione

Pennello, rullo, spruzzo

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Avvertenze e consigli utili

Non interrompere l'applicazione se non completata la parete.

E' consigliabile utilizzare basi del medesimo lotto di produzione.

Conservare il prodotto privo di acqua di diluizione in un contenitore sigillato posto in ambiente fresco, asciutto e lontano da fonti di calore.

Confezioni

Lt. 14 - Lt. 5 - Lt. 2,5

Note ed avvertenze generali

Conservare ii prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti.

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o



con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.

Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.

Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.