



PITTURA LAVABILE VELVET

PITTURA ALL'ACQUA EFFETTO VELLUTATO



Descrizione

PITTURA VELVET è una pittura lavabile all'acqua di alta qualità, con aspetto opaco e vellutato utilizzata per la decorazione e la protezione di pareti e superfici in legno interni ed esterni.

Caratteristiche

PITTURA VELVET è particolarmente resistente allo sporco, allo sfregamento e ai liquidi.

Protegge dai funghi e dalle alghe e conferisce una grande bianchezza ai supporti sui quali viene applicata. Ottima copertura, il prodotto è formulato con cariche fini di pregio.

Composizione

Resine acriliche in fase acquosa, biossido di titanio, talco, carbonati di calcio, cellulosa, agenti bagnanti e disperdenti, acqua, conservanti naturali.

Supporti

PITTURA VELVET bianca o colorata, può essere applicata su vari tipi di supporti nuovi o già pitturati come: intonaci di calce, cemento, gesso, cartongesso, fibrocemento, pietre. Così come il legno, il PVC ecc.

Il prodotto deve essere applicato su superfici asciutte, non friabili e prive di sali ed umidità.

In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con **Soluzione ST PA/0800**.

Per i supporti non elencati si consiglia di fare un test prima dell'applicazione.

Preparazione muri nuovi

Su supporti nuovi applicare **Isofree IS/0245** o **Isoacril 33 IS/0240** diluito con acqua a 1/7 o 1/8 per riaggregare ed uniformare la superficie.

Dopo aver applicato una mano di fissativo aspettare 6-8 ore prima di applicare una prima mano di PITTURA VELVET.

Preparazione muri già dipinti e/o degradati

Su supporti già tinteggiati e/o degradati occorre asportare la pittura esistente che presenta dei problemi di adesione con il supporto, riempire con stucco le eventuali fessure carteggiare accuratamente, spazzolare e applicare una mano di fissativo **Isofree** o **Isoacril 33** diluito con acqua a 1/7 o 1/8 per riaggregare ed uniformare la superficie.

Dopo aver applicato una mano di fissativo aspettare 6-8 ore prima di applicare una prima mano di PITTURA VELVET.

Preparazione legno nuovo

Su supporti in legno nuovi applicare una mano di **Nippolin Smaltocem PL/1236** diluito con acqua al 10%; lasciare asciugare per 4-5 ore, e procedere all'applicazione di PITTURA VELVET.

Preparazione legno già dipinto

Su supporti in legno già dipinti asportare la pittura esistente che presenta dei problemi di adesione con il supporto, riem-

pire con stucco le eventuali fessure carteggiare accuratamente, spazzolare e procedere all'applicazione di una mano di **Nippolin Smaltocem** diluito con acqua al 10%; lasciare asciugare per 4-5 ore e e procedere all'applicazione di PITTURA VELVET.

Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso.

Questa pittura si diluisce in generale con circa 20% - 30% di acqua in funzione delle condizioni d'applicazione, della natura del supporto e degli utensili utilizzati.

Dopo 6 ore la prima mano è secca al tatto ed è possibile applicare la seconda mano.

Secco in profondità dopo 24 ore.

Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C o con umidità dell'ambiente >80%.

Colori

La PITTURA VELVET è bianca e grazie al sistema di messa in tinta **Imagine, Elements, Ral, NCS**, è possibile ottenere più di 1000 tinte con la nostra collezione di paste coloranti universali, non tossiche e senza VOC.

Considerando il forte potere sbiancante è possibile ottenere solo tinte pastello.

Attenzione

Proteggere porte, finestre, telai e in generale tutte le parti che non devono essere pitturate.

Qualsiasi macchia o spruzzo dovrà essere immediatamente rimossa con acqua.

Consumo

PITTURA VELVET ha una resa di circa 8-10 m²/l per mano e in funzione dell'assorbimento e tipologia del supporto.

Attrezzature per l'applicazione

PITTURA VELVET può essere applicata a pennello, a rullo o a spruzzo.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

Confezioni e stoccaggio

Secchielli in plastica da 4l e 15l.

PITTURA VELVET deve essere stoccata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuta in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +30°C.

Norme di sicurezza

Ventilare durante l'applicazione.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.

**PITTURA LAVABILE VELVET**
PITTURA ALL'ACQUA EFFETTO VELLUTATO**Smaltimento**

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

Classificazione e caratteristiche tecniche

PITTURA VELVET è stata testata presso il laboratorio di GFC Chimica; i risultati delle prove sperimentali riportate nelle tabelle che seguono sono documentati nei rapporti di prova n. 260L del 10.06.15 e n. 357L del 05.08.2015.

Classificazione e caratteristiche tecniche

Descrizione	Risultato
Resistenza allo strofinamento ad umido	(Ldft) = 3,17 micron (con 200 cicli) = Classe 1
Granulometria	Fine
Brillantezza	Brillantezza media (Riflettanza compresa tra 10 e 60 unità con geometria di 85°)
Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata	Opacità con resa 10 m ² /l = 97,17 % - Classe 3 Opacità con resa 20 m ² /l = 92,43 % - Classe 4
Presa di sporco	$\Delta L = 1,11$ (molto bassa)
Pulibilità	$\Delta E = 24,51$
Resistenza ai liquidi (acqua)	Nessuna alterazione dopo 24 ore di contatto
Contenuto di VOC	23,96 g/l.

20/08/2019

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.