

## PITTURA LAVAGNA



### Descrizione

PITTURA LAVAGNA permette la creazione di pannelli lavagna trasformando il supporto su cui è applicata in una lavagna. PITTURA LAVAGNA è una speciale pittura idrorepellente all'acqua a base di legante acrilico con silicone particolarmente adatta per la decorazione delle opere murarie e lignee interne e esterne.

### Caratteristiche

PITTURA LAVAGNA è una pittura ad alta aderenza e copertura con un'ottima traspirabilità al vapore e grande resistenza al lavaggio.

### Composizione

PITTURA LAVAGNA : resine acriliche con silicone, carbonati di calcio, talco, cellulosa, agenti bagnanti e disperdenti, conservanti naturali.

### Supporti

PITTURA LAVAGNA si applica su diversi tipi di supporto quali : calce, calcestruzzo, calce/cemento, gesso, cartongesso, fibrocemento, legno, comprese le superfici già pitturate. Il prodotto deve essere applicato su superfici asciutte, non friabili e prive di sali ed umidità.

### Preparazione dei fondi

Su supporti nuovi non è necessario alcun pre-trattamento degli stessi.

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 e applicare una mano di fissativo **Isoquarz Superfine IS/0256** diluito con circa il 30-40% di acqua o **Isoacril 33 IS/0240** diluito 1/7 - 1/8 con acqua per uniformizzare la superficie.

### Applicazione

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

Questa pittura si diluisce in generale con circa 10% - 20% di acqua in funzione delle condizioni d'applicazione, della natura del supporto e degli utensili utilizzati.

Mescolare bene prima dell'uso.

Il prodotto ha un essiccamento fuori tatto dopo 4-6 ore ed in profondità dopo 24 ore.

Stendere 3 mani di prodotto a distanza di almeno 4 - 5 ore.

### Attenzione

Qualsiasi macchia o spruzzo dovrà essere immediatamente rimossa con acqua.

### Consumo

PITTURA LAVAGNA ha una resa di circa 8 - 10 m<sup>2</sup>/l per 1 mano e in funzione dell'assorbimento e tipologia del supporto.

### Attrezzature per l'applicazione

PITTURA COPRIMACCHIA può essere applicata a pennello o a rullo a pelo raso.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

### Confezioni e stoccaggio

Secchielli in plastica da 0,75 l ; e 4 l.

Il prodotto deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi se viene mantenuto in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5 °C e + 35 °C.

### Norme di sicurezza

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

Ventilare durante l'applicazione. Non gettare i residui nelle fognature. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza.

### Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore.

I contenitori vuoti devono essere riciclati.

### Note

La ditta **Dolci Colori Srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso.

### Classificazione e caratteristiche tecniche

PITTURA LAVAGNA 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°001/L del 07.01.2020 e n° 019/L del 22.01.2020.

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.

**Caratteristiche chimico-fisiche**

Descrizione	Risultato
Per impiego finale	Decorazione-protezione
Per tipo chimico di legante	Pittura a base di legante acrilico con silicone
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua

**Caratteristiche tecniche**

Descrizione	Risultato
Assorbimento d'acqua UNI EN 1062-3	$w = 0.059 \text{ kg/ (m}^2\text{h}^{0.5})$ Classe $W_3$ (basso assorbimento)
Ciclo invecchiamento SOLE-PIOGGIA UNI 10686	PROVA SUPERATA
Ciclo invecchiamento GELO-DISGELO UNI 10686	PROVA SUPERATA
Ciclo invecchiamento alle RADIAZIONI UV UNI EN 1062-11	PROVA SUPERATA
Contenuto di COV (rif. 2004/42/CE e DLgs I 61 di marzo 2006) <sup>2</sup> ISO II 890-2:2019	VOC= 2,24 g/l

22.01.20

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.