

IDROPITTURA LAVABILE

AD ALTISSIMA COPRENZA E POTERE RIEMPITIVO
A BASE ACQUA, PER FINITURE INTERNE

AGGIORNAMENTO: rev. 04/2018



DESCRIZIONE

IDROPITTURA LAVABILE è una idropittura lavabile per superfici interne, a base di copolimeri acrilici in emulsione, pigmenti selezionati e cariche minerali ad alta copertura. Dopo essiccazione forma un film caratterizzato da altissima coprenza ed ottimo potere riempitivo, anche riducendo il numero di mani applicate e quindi anche i tempi di lavorazione.

CAMPI DI APPLICAZIONE

IDROPITTURA TRASPIRANTE è indicata per la protezione e la decorazione di cartongesso, intonaci, calcestruzzo, calce, gesso, e superfici minerali in genere.

VANTAGGI

- Eccellente adesione alle superfici minerali in genere.
- Ottima resa e coprenza.
- Elevata traspirabilità.

MODALITÀ D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite ed esenti da impurità e polvere. Eventuali buchi, fessure e cavità sull'intonaco devono essere preventivamente regolarizzate. Le vecchie pitture filmogene a base resinosa devono essere asportate completamente. Eventuali efflorescenze saline, muffe e/o umidità devono essere preventivamente risanati. Su superfici polverose applicare una mano di fissativo isolante e consolidante PRIMER FIX, secondo le modalità indicate nelle relative schede tecniche.

APPLICAZIONE

La pittura deve essere mescolata accuratamente prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di diluizione. Nel caso di supporto molto porosi o particolarmente assorbenti, applicare la prima mano dopo diluizione con acqua (5%). Applicare la seconda mano, se necessaria, dopo diluizione con acqua (massimo 5%), dopo almeno 6 ore dalla prima, e comunque quando la superficie sarà completamente asciutta. Si consiglia di applicare, se necessario, le due mani incrociate, con i consumi indicati di seguito. Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.

CONSUMO

Il consumo è in funzione della natura e della porosità del supporto. Su superfici lisce di media porosità si stima un consumo di 0,15 litri/m² per mano.

AVVERTENZE

- Mantenere i contenitori chiusi prima dell'uso.
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Applicare a temperature comprese fra +5°C e + 35°C.
- Non applicare con elevata umidità o con pericolo di pioggia mentre il film si sta essiccando.
- Sono da evitare le condizioni estreme di caldo, freddo durante l'applicazione.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua; qualora il prodotto si fosse essiccato, rimuoverlo con acqua calda o acqua ragia.
- Teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5°C. Una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.
- Conservare le confezioni al riparo dal sole e da fonti di calore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	IDROPITTURA LAVABILE
Aspetto		Liquido
Colore		Bianco
Massa volumica	EN 2811-1	1.60 ± 0.05 kg/L
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	64 ± 3%
Viscosità Brookfield	Met. interno	6 000 ± 2 000 cps
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi
Caratteristiche di lavorabilità		
Spessore applicazione		0.1 mm (mano unica)
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*)		circa 3 ore
Tempo di attesa - per l'applicazione di ogni mano sulla precedente (*)		minimo 6 ore
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale o meccanica
Caratteristiche prestazionali		
Abrasione ad umido	EN 13300	Classe 2 ≥ 150 e < 200 µm con 200 cicli
Potere coprente	EN 13300	Classe 1 ≥ 99,5 con n°/l res a
Brillantezza	EN 13300	Classe G₃ opaco < 10 G.U. 85°
Granulometria	EN 13300	Classe S₁ Fine ≤ 1 µm

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

CONFEZIONE

Secchiello da 14 litri.

Secchiello da 5 litri.