

## 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.

### CAMPIDI 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 poroso o particolarmente assorbente, 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/m<sup>2</sup> 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**

	<b>Normativa</b>	<b>IDROPITTURA LAVABILE</b>	
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	
<b>Caratteristiche di lavorabilità</b>			
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	
<b>Caratteristiche prestazionali</b>	<b>Normativa</b>		
Abrasione ad umido	EN 13300	<b>Classe 2</b>	≥ 15 m e < 200 µm con 200 cicli
Potere coprente	EN 13300	<b>Classe 1</b>	≥ 99.5 con <sup>2</sup> /res a 0 m
Brillantezza	EN 13300	<b>Classe G<sub>3</sub> opaco</b>	< 10 G.U. 85°
Granulometria	EN 13300	<b>Classe S<sub>1</sub> Fine</b>	≤ 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, assorbenza 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.