

## IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE A BASE ACQUA, PER FINITURE INTERNE

AGGIORNAMENTO: rev. 04/2018



### DESCRIZIONE

**IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE** è una idropittura decorativa per superfici interne, a base di copolimeri vinilici in emulsione, pigmenti selezionati e cariche minerali ad alta copertura. Dopo essiccazione forma un film caratterizzato da elevata resistenza allo sfregamento, buona permeabilità al vapore ed ottima copertura.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

**IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE** è indicata per la protezione e la decorazione di intonaci, calcestruzzo, cartongesso, superfici minerali in genere di ambienti interni (abitazioni, garage, ecc.); può inoltre essere applicata su vecchie pitture, purché ben aderenti al supporto.

### VANTAGGI

- Eccellente adesione alle superfici minerali in genere.
- Elevata resistenza allo sfregamento.
- Ottima resa e coprenza.
- Buona traspirabilità.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, asciutte, senza impurità o residui in fase di distacco di vecchie pitture applicate in precedenza. Eventuali buchi, fessure e cavità sull'intonaco devono essere preventivamente regolarizzate con prodotti specifici. Si consiglia la carteggiatura preliminare alla pitturazione. In caso di superfici con presenza di muffe, effettuare un ciclo di pulizia preliminare con il detergente SANICLEAN e il sanificante SANIPROTECT, secondo le modalità indicate nelle relative schede tecniche.

#### APPLICAZIONE

Su superficie asciutta applicare una mano di fissativo isolante e consolidante PRIMER FIX, secondo le modalità indicate nella relativa scheda tecnica. Nel caso di colori molto intensi e poco coprenti si consiglia di applicare una mano di fondo di BASEFIX, di tonalità simile al colore desiderato. Applicare la prima mano dopo diluizione con acqua (10-20% in volume); la diluizione sarà in funzione dell'assorbimento del supporto e della modalità di applicazione (rullo, pennello o spruzzo). Applicare la seconda mano dopo diluizione con acqua (massimo 10%), dopo almeno 8 ore dalla prima, e comunque quando la superficie sarà completamente asciutta. Si consiglia sempre l'applicazione di almeno due mani incrociate, con i consumi indicati di seguito. Il prodotto può essere applicato a rullo, pennello 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 0,20 litri/m<sup>2</sup> per mano (0,40 litri/m<sup>2</sup> il consumo totale per due mani).

#### 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.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua; qualora il prodotto si fosse essiccato, rimuoverlo con acqua calda.
- 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.

## IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE
Aspetto		Liquido viscoso
Colore		vedi mazzetta colori "LONG LIFE COLOURS" - INDEX
Massa volumica	EN 2811-1	1.60 ± 0.10 kg/L
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	67 ± 3%
Viscosità Brookfield	Met. interno	23 000 ± 7 000 cps
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi
<b>Caratteristiche di lavorabilità</b>		
Spessore applicazione		0.3 mm (in due mani)
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*)		circa 4 ore
Tempo di attesa - per l'applicazione di ogni mano sulla precedente (*)		6 ore
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale o meccanica
<b>Caratteristiche prestazionali</b>		
	Normativa	
Abrasione ad umido	EN 13300	<b>Classe 2</b> ≥ 5 µm e < 200 µm con 200 cicli
Potere coprente	EN 13300	<b>Classe 2</b> ≥ 98 e < 99.5 m²/l con 85°
Brillantezza	EN 13300	<b>Classe G3 semilucida</b> < 60 G.U. e ≥ 10 G.U.
Granulometria	EN 13300	<b>Classe S1 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, 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.