

# IDROFIX

Isolante Resina Pura 1/10

SCHEDA TECNICA



# IDROFIX Isolante Resina Pura 1/10



## DESCRIZIONE

Primer isolante all'acqua per interni ed esterni

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Primer isolante all'acqua per interni ed esterni.  
Suggerito per la preparazione di tutte le superfici murali in modo da consentire un perfetto ancoraggio della idropittura e dei rivestimenti.

## CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.  
Valore limite UE per questo prodotto (cal. A/a): 30 g/l (2010)  
Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

### SUPERFICI NUOVE

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, **IDROFIX ISOLANTE**, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta **PRONTOSTUC**).

### SUPERFICI GIA' VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata.  
Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con adeguato stucco in polvere **TUTTOSTUCCO** a presa veloce per fessure e buchi profondi, e con **EXTRASTUC** per mancanze superficiali e/o rasature totali.  
Applicare successivamente una mano di fissativo ad acqua, **IDROFIX ISOLANTE**.

## CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C  
Umidità relativa: min. 35% / max. 85%  
Condizioni del supporto: Asciutto

## PREZZATURE DISPONIBILI

Trasparente \_ \_ \_ \_ \_ 13Lt - 5Lt - 1Lt - 2.5Lt

# IDROFIX Isolante Resina Pura 1/10

## IMMAGAZZINAMENTO

- Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti
- Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C
- Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità

## NORME DI SICUREZZA

Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP)  
Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza  
I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità relativa
Natura del legante		Vinilico
Massa volumetrica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2011-1	1.000 + 1.100 g/ml (riferito al Bianco)
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	8,2
Residuo secco	UNI 8906	in peso 60,2% + 1 (riferimento al Bianco) in volume 39,0% + 1 (riferimento al Bianco)
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto Hp > 98)	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	51µm
Resa tecnica allo spessore consigliato		30 - 40 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Grado di diluizione in volume a pennello		rapporto 1/10
Grado di diluizione in volume a rullo		rapporto 1/10
Diluyente		Acqua
Sistema di applicazione		Rullo, Pennello
Essiccazione al tatto		1 ora
Essiccazione a profondità		5 o 6 ore
Sopraverniciabilità		min. 6 ore / max. indefinito
Applicabilità: Esterni / Interni		Acqua
Grado di brillantezza @ 85%	UNI 9389	Lucido Gloss 60°
Resistenza al lavaggio classificazione n° colpi di spazzola	UNI 10560	Ottima < 5000
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo > 150 g/m <sup>2</sup> .d (= in 24h)
Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe..... Fine < 100 µm
Resa Mq		30 - 40 Mq/Lt



Via Chiaravelli, 30 - 90121 PA



091 630 2757



[www.colorificioimperial.it](http://www.colorificioimperial.it)  
[info@colorificioimperial.it](mailto:info@colorificioimperial.it)