

IDROFIX Rapp. 1/1

SCHEDA TECNICA





IDROFIX Rapp. 1/1



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)

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

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

SUPERFICI NUOVE

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, **IDROFIX**, 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**.

CONSIGLI	PER	L'APPL	ICAZI	ONE

PREZZATURE DISPONIBILI

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



IDROFIX Rapp. 1/1

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
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	51pm
Resa tecnica allo spessore consigliato		20 - 25 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Grado di diluzione in volume a pennello		rapporto 1/10
Grado di diluzione in volume a rullo		rapporto 1/10
Diluente		Acqua
Sistema di applicazione		Rullo, Pennello
Essiccazione al tatto		1 ora
Essiccazione a profondità		5 o 6 ore
Sopravernicia bilità		min. 6 ore / max. indefinito
Applicabilità: Esterni / Interni		Acqua
Grado di brillantezza @ 85%	UNI 9389	Lucido gloss 60°
Resistenza al lavaggio classificazione nº colpi di spazzola		Nd
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo > 150 g/m2.d (= in 24h)
Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe Fine < 100 µm
Resa Mq		20 - 25 Mq/Lt





