

Edizione	07/2011		
Revisione	0		
Pagina	1	di	1

Descrizione

Pittura a base di resine acriliche contenente pigmenti ad elevata resistenza, speciali microsferi cave di vetro, additivi per resistere agli attacchi di muffe.

Impieghi principali

Pitturazione di cucine, bagni, docce, mattatoi, cartiere, tintorie, piscine.

Caratteristiche generali

Ottima resistenza al vapore acqueo.

Bassissima conducibilità termica.

Antimuffa.

Preparazione dei supporti

I supporti devono presentarsi sani, asciutti ed esenti da parti friabili.

In presenza di muffa trattare la superficie con CV 21.

Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso, e diluito opportunamente con acqua dolce e pulita.

Modalità applicative

Applicazione mediante rullo previa applicazione di PRIMER PA 35.

Su supporti ferrosi ISOVECO W può essere applicato previo trattamento con prodotti antiruggine od anticorrosivi.

Su supporti porosi diluire con acqua al 20- 25% per la 1^a mano.

Per la 2^a mano od eventualmente la 3^a mano diluire al 10-15% per ottenere una finitura liscia.

Per finitura a buccia d' arancia o goffrata applicare con rullo la 2^a o 3^a mano senza alcuna diluizione.

Colori di serie

Bianco

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg/Lt	1,05 ± 0,05
Viscosità Brookfield a 20°C		cPs	6000
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	36 ± 1 25 ± 1
Contenuto VOC	UNI EN ISO 11890-1	g/ml	< 1
Punto di infiammabilità	UNI 8909	°C	Non infiammabile
Consumo		Kg/mq	0,300
Spessore		μ	71

Tempi di reazione della miscela 20°C e 50% U.R.

Fuori polvere	2 h
Sovrapplicazione	4 h
Completamente indurito	24 h

Temperature di applicazione

Da +5° a +40° C.

Temperature di esercizio

Da -20° a +70° C

Resistenze chimiche

V. tabella

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C

Confezioni

Da 5 Kg e 15 Kg