

DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

PRIMER PER OVERTILE			
Ed.	10/2008		
Rev.	2		
Pag.	1	di	1

PRIMER PER OVERTILE

Descrizione

Trasparente monocomponente a base di Silano sciolto in solvente non filmogeno.

Impieghi principali

Quando si devono applicare rivestimenti ad alta elasticità (come OVERTILE) che presentano scarsa adesività su supporti lucidi, è consigliabile preparare il supporto (piastrelle di ceramica, acciaio, ecc.) con l'applicazione di una mano di Primer per OVERTILE a base di speciali silani che funzionano da promotori di adesione.

Colori di serie

trasparente

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico @ 20°C (A+B):	UNI EN ISO 2811	g/ml	880/gr/lt
Residuo secco (A+B):	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	5
Viscosità Coppa Ford 4 a 20°C			20" – 30"
Formazione del film:			chimico-fisica
Consumo:			1 kg. - 12 m ²

Modalità applicative

Tipo di prodotto: monocomponente

L'applicazione può essere effettuata a pennello, a rullo ed eventualmente anche a spruzzo.

Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere asciutto, pulito e privo di parti friabili ed in distacco, esente da olio, grassi e cere.

La finitura tipo OVERTILE trasparente, deve essere applicata dopo almeno 1 ora e non più di 4 ore.

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 +35°C.

Confezioni

Kg. 5