

CONSOLIDANTE 595

CONSOLIDANTE A BASE DI MICRO DISPERSIONE
ACRILICA

SCHEDA TECNICA N° 92			
CONSOLIDANTE 595			
Edizione	04/2014		
Revisione	1		
Pagina	1	di	1

Descrizione

Microemulsione acquosa di resine acriliche a bassa viscosità.

Impieghi principali

Promotore di adesione per finiture e rivestimenti protettivi destinati alla protezione del calcestruzzo in interno.
Consolidante per superfici in mattoni degradate e sfarinanti.
Stagionante per malte e conglomerati cementizi.

Caratteristiche generali

Ottimo potere consolidante per malte e supporti cementizi anche degradati.
Elevato potere come promotore di adesione per rivestimenti protettivi a base acrilica.

Preparazione dei supporti

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

Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

Modalità applicative

Applicabile, rullo o pennello a spruzzo con aireless, pronto all'uso senza diluizione.

Colori di serie

Trasparente

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20° C	UNI EN ISO 2811	Kg/Lt	1,0 ± 0,05
Residuo solido	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	15
Viscosità mPas a 20°C	ASTM D 532	cPs	8 - 16
Valore Ph			7,5 - 9
Consumo		Kg./mq.	0,150

Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.

Tempi di indurimento:	12 ore
Ricopertura	3-6 ore

Temperature di applicazione

Da +10° 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 - 10 Kg