

Ed.	06/2006		
Rev.	6		
Pag.	1	di	1

PRIMER CONSOLIDANTE 595
**PRIMER MONOCOMPONENTE STAGIONANTE CONSOLIDANTE
PER SUPPORTI CEMENTIZI**

Descrizione

Microemulsione acquosa di resine acriliche a bassa viscosità.

Impieghi principali

Promotore di adesione per finiture e rivestimenti protettivi destinati alla protezione del calcestruzzo. Consolidante per superfici cementizie e 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 quali ACRIWAT BETON, ACRIWAT 101 e RUBSEAL. Applicato su conglomerati cementizi ancora freschi svolge azione di stagionante, formando una barriera all'evaporazione dell'acqua, riducendo la possibilità di fessurazioni.

Colori di serie

liquido opalescente allo stato fluido
film trasparente dopo l'evaporazione dell'acqua.

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità mPas a 20°C:	ASTM D 532	cPs	8 - 16
Residuo solido:	ASTM D 1640	%	15%
Valore Ph:			7,5 - 9
Consumo:			0,10-0,15 Kg./mq.
Tempi di indurimento: ricopertura (20°C-65% U.R.):			12 ore 3-6 ore
Temperature di applicazione :			+5°C - +40°C

Modalità applicative

Il prodotto può venire applicato tal quale a pennello, rullo e spruzzo airless utilizzando ugelli da 0,013"-0,018" con pressioni di 80-120 bar. Le superfici da trattare, nel caso di utilizzo quale primer per finiture protettive, devono essere preparate mediante idrolavaggio in pressione, idrosabbatura o sabbatura a secco.

Nel caso di applicazioni come antipolvere su pavimentazioni o come stagionante, il prodotto deve essere diluito con acqua in rapporto 1 : 1. La preparazione delle superfici, su pavimentazioni deve venire effettuata mediante abrasivazione con monospazzola o lavaggio acido con macchine lavasciuga. La pulizia degli attrezzi può venire effettuata con acqua.

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 .

Teme il gelo

Confezioni

kg. 10

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.