

Descrizione

Prodotto trasparente a base di resine acriliche sciolte in solvente alifatico conforme alle specifiche:
ASTM-C-156 Standard Test Method for water retention by concrete curing materials.
ASTM-309 Tipo 1 Classe A e B Standard specification for liquid membrane forming compounds for curing concrete.

Impieghi principali

Stagionante (curing) per una migliore maturazione del calcestruzzo fresco.
Sigillante per superfici assorbenti ed in particolare per pavimentazioni in calcestruzzo.
Antipolvere per pavimentazioni industriali finite a spolvero e/o a pastina.
Consolidante per superfici in c.a., pietre, intonaci, laterizi.

Caratteristiche generali

Ottima adesione.
Buona impermeabilità.

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

Come stagionante su cls fresco applicare immediatamente dopo l'evaporazione dell'acqua, a spruzzo (a bassa pressione), a rullo o a pennello; in due riprese.
Come sigillante e consolidante applicazione di due riprese di prodotto a spruzzo (a bassa pressione), a rullo o a pennello.

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	0,8 ± 0,05
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	12 ± 1 15 ± 1
Viscosità DIN 4 a 20°C	DIN 53211	Sec	12" ± 3"
Consumo Effetto stagionante (curing)		Kg./mq	0,15÷0,20
Consumo Come antipolvere		Kg./mq	0,20÷0,25

Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.

Fuori polvere	30 min
Completamente indurito	6 - 7 h

Temperature di applicazione

Da +5° a +40° C.

Temperature di esercizio

Da -30° a +90° 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

25 Lt