

**DIVISIONE EDILIZIA  
E INDUSTRIA**

METACRILCEM 14			
Ed.	10/2008		
Rev.	5		
Pag.	1	di	1

**METACRILCEM 14****PROTETTIVO SIGILLANTE - STAGIONANTE ED ANTIPOLVERE PER IL TRATTAMENTO DI MATURAZIONE (CURING) DI SUPERFICI IN CEMENTO****Descrizione**

METACRILCEM 14 è un prodotto trasparente a base di resine metacriliche 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**

METACRILCEM 14 viene impiegato come stagionante (curing) per una migliore maturazione del calcestruzzo fresco. Viene pure impiegato come sigillante per superfici assorbenti ed in particolare per pavimentazioni in calcestruzzo. Può essere impiegato come antipolvere di superfici per pavimentazioni industriali finite a spolvero e/o a pastina. Supera la richiesta per FDA per contatto con sostanze alimentari.

**Colori di serie**

trasparente incolore

**Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura**

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità DIN 4 a 20°C	DIN 55139	cPs	20" - 25"
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 1475	g/ml	900 - 910 gr/lt.
Residuo secco:	UNI EN ISO	% (peso/peso)	14%
Essiccamento:			fuori polvere 30' completo 6 - 7 ore

**Modalità applicative**

Calcestruzzo fresco: si può applicare immediatamente dopo che è scomparsa tutta l'acqua superficiale e la superficie non può essere segnata da tracce e impronte. Questo fattore è importante in quanto se METACRILCEM 14 è applicato troppo presto o troppo tardi può pregiudicare la complessiva efficacia stagionante.

Si può applicare a spruzzo (a bassa pressione), a rullo od a pennello previa diluizione con il Diluente Sintetico 84.

Volendo conferire un maggiore effetto stagionante, applicare due mani di METACRILCEM 14.

Calcestruzzo stagionato: pulire e riparare la superficie se ammalorata.

Applicare due mani di METACRILCEM 14.

Consumo:

Effetto stagionante (curing): 100 - 150 gr./m<sup>2</sup>

Antipolvere: 150 - 250 gr./m<sup>2</sup>

**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**

Fustini da Lt. 25