

Ed.	01/2006		
Rev.	4		
Pag.	1	di	1

**ACRILCEM 12**  
**PROTETTIVO SIGILLANTE - STAGIONANTE ED ANTIPOLVERE**  
**PER IL TRATTAMENTO DI MATURAZIONE (CURING) DI SUPERFICI IN**  
**CEMENTO**

**Descrizione**

ACRILCEM 12 è un 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**

ACRILCEM 12 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.

**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	10" - 15"
Peso specifico a 20°C ( A + B)	UNI EN ISO 1475	g/ml	870 - 880 gr/lt.
Residuo secco:	UNI EN ISO	% (peso/peso)	12%
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 l'ACRILCEM 12 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 RM 90. Volendo conferire un maggiore effetto stagionante, applicare due mani di ACRILCEM 12.

Calcestruzzo stagionato: pulire e riparare la superficie se ammalorata. Applicare due mani di ACRILCEM 12.

Consumo:  
Effetto stagionante (curing): 150 - 200 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

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.