

Scheda Tecnica

BETON PLAST

CARATTERISTICHE

Pittura protettiva per calcestruzzo a base di Pliolite della Good-Year. La formulazione e le resine impiegate offrono adesione, eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed agli alcali; in particolar modo lo spessore ottenibile con 2 mani pari a 120 µ assicura una protezione contro l'anidride carbonica (ANTICARBONATAZIONE) equivalente a quella ottenuta da 1 mt. di cemento. Eccellente resistenza all'esterno ed agli alcali, molto buona anche all'ossigeno, all'anidride carbonica solforosa. Elevato potere coprente.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

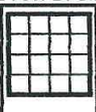
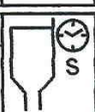
Calcestruzzo nuovo o ripristinato: applicare 1 mano di primer Liquifix-500/S e 2 mani di Beton-Plast per ottenere 120 µ.

AVVERTENZE

Il prodotto è esente da solventi nocivi, da piombo e da cromo; pertanto non richiede particolari precauzioni per l'applicazione, il trasporto e lo stoccaggio (v. scheda di sicurezza).

Quanto dichiarato è frutto dell'esperienza diretta dei nostri laboratori e di quella del Dott. Ing. HEINZ KLOPFER (PROFESSOR FÜR BAUPHYSIK AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND) e della COMPAGNIE FRANÇAISE GOOD-YEAR.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITÀ RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l 8		Diluente Ecosolv		Pulizia attrezzi Ecosolv		Applicazione a rullo 10-20%	
Aspetto e finitura consistente a finitura opaca		Fuori polvere 2 ore a ca. 20°C		Peso specifico kg/l =		Applicazione a pennello 10-20%	
Colori ral 7038 grigio agata		Secco al tatto =		Solidi in peso 62±1%		Applicazione a spatola =	
Esterni/interni si/si		Secco in profondità 24 ore		Viscosità =		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione =	
Vita di stoccaggio =		Sovraverniciabilità =		Temperatura di infiammabilità >39°C		Confezioni: 2,500- 16,000 lt.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

