

#### Descrizione

Prodotto monocomponente satinato a base di resine metacriliche in solvente.

#### Impieghi principali

Finitura decorativa anticarbonatazione e protettiva contro gli agenti atmosferici degradanti del calcestruzzo sia gettato in opera che prefabbricato di ponti, viadotti e strutture di vario genere.  
Rivestimento di manufatti in calcestruzzo come torri piezometriche, torri evaporative, esterni di vasche di depurazione.

#### Caratteristiche generali

Realizza un film satinato, resistente agli agenti atmosferici e alle atmosfere industriali anche aggressive.  
Impermeabile ma permeabile al vapore acqueo.  
Ottima adesione diretta su supporti cementizi puliti e asciutti trattati con PRIMER 88.  
Resiste all'attacco delle muffe.

#### Preparazione dei supporti

Le superfici in calcestruzzo devono presentarsi sane e asciutte, esenti da parti friabili.  
Le applicazioni vanno precedute da operazioni di pulizia quali idrolavaggio in pressione, idrosabbatura o sabbatura a secco.

#### Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

#### Modalità applicative

Il prodotto può essere applicato direttamente su calcestruzzo diluito con il 15-20% di diluente RM 90, oppure preferibilmente preceduto da PRIMER 88.  
Può essere applicato a spruzzo airless usando ugelli da 0,021-0,023" e pressioni da 180 bar, con opportune diluizioni.

#### Colori di serie

Tinte RAL

#### Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg/Lt	1,57 ± 0,05
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	74 ± 1 53 ± 1
Viscosità Brookfield a 20°C	ASTM D 2196	cPs	15000 ± 5000
Resistenza all'irraggiamento U.V.	ASTM G 154		Elevata
Permeabilità al vapore acqueo Wdd	DIN 52615	g/m² 24 h	< 1,20 *10 <sup>4</sup>
Permeabilità all'anidride carbonica	UNI EN 1062-6		0,80 *10 <sup>6</sup>
Spessore d'aria equivalente Sd	DIN 52615	m	>160
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1062-3	mH <sub>2</sub> O	Impermeabile
Consumo		Kg./mq.	0,150 ÷ 0,200
Spessore		µ	51 ÷ 68

#### Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.

Secco al tatto	2 h
Sovrapplicazione	6÷7 h
Completamente indurito	24 h

#### Temperature di applicazione

Da +5° a +40° C.

#### Temperature di esercizio

Da -30° a +70° C

#### 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

Da 20 Kg