



# STONE POLYMER

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Copolimero acrilico in dispersione acquosa esente da plastificanti, solventi ed agenti filmogeni.

## SPECIFICHE

Aspetto	Liquido bianco
Viscosità a 25°C	20-200 m.Pa.s.
Contenuto solido	52,0-54,0%
PH	4,0 - 7,0
Densità	1,05 gr./cm <sup>3</sup>
Misura media delle particelle	0,35 micron
Peso specifico	1,12gr./cm <sup>3</sup>
Temperatura minima di filmazione	14°C
Tg	13°C

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata velocità di indurimento.
- Elevata resistenza meccanica.
- Elevata resistenza alle intemperie.
- Eccellente resistenza agli olii, ai grassi, ai prodotti chimici, ai cloruri, ai solventi, agli acidi organici ecc.
- Aumento delle resistenze all'abrasione ed alla flessione.
- Ottima adesione su supporti cementizi.
- Buona lavorabilità.

## CAMPI D'IMPIEGO

- Primer d'ancoraggio per DECOWALL
- Primer d'ancoraggio per sistema CHROMOSTONE ( fresco su vecchio)
- Pavimenti a basso spessore stampati STONE OVERLAY e STONE SPRAY
- Preparazione di malte d'attacco fra vecchi e nuovi calcestruzzi.
- Ristrutturazione o riparazione di manufatti cementizi anche in ambienti marini.
- Ripristino o consolidamento di pavimenti industriali.
- Pavimentazioni per ambienti zootecnici (stabilimenti avicoli, stalle, porcilaie ecc).

## **QUALITA'**

Si certifica che questo prodotto è realizzato secondo gli standard internazionali, è continuamente sottoposto a prove di laboratorio, è controllato prima di ogni spedizione, quindi il prodotto è di **buona qualità**.