



# 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
- 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**.

### IMPORTANTE:

Quanto scritto nella presente scheda tecnica è basato sulle migliori conoscenze derivate da esperienze pratiche e di laboratorio. Questo documento annulla e sostituisce i precedenti. I dati contenuti possono essere modificati in ogni momento. Il cliente ha la responsabilità di verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. È vivamente consigliato testare il prodotto su piccole superfici prima dell'applicazione. Il prodotto è per uso professionale. La Stone International organizza periodicamente corsi di formazione per i propri clienti che lo richiedono. Coloro i quali utilizzano questi prodotti senza essere abilitati lo fanno a proprio rischio e pericolo.

Aggiornata il 12-6-09