

## POLYBOND

DISPERSIONE ACRILICA

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Copolimero acrilico in dispersione acquosa esente da plastificanti, solventi ed agenti filmogeni. Viene utilizzato come additivo per incrementare le resistenze chimico-fisiche e meccaniche delle malte cementizie

### SPECIFICHE

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Aspetto                  | Liquido bianco |
| pH                       | 9.0 – 11.0     |
| Temperatura applicazione | +5°C - + 30°C  |

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata velocità di indurimento.
- Elevata resistenza meccanica.
- Elevata resistenza alle intemperie.
- Aumento delle resistenze all'abrasione ed alla flessione.
- Ottima adesione su tutti i supporti cementizi e su tutti i supporti comunemente utilizzati in edilizia
- Migliora la lavorabilità delle malte.

### CAMPI D'IMPIEGO

- Pavimenti a basso spessore DECOTOP SPRAY.
- Preparazione di malte d'attacco fra vecchi e nuovi calcestruzzi.
- Ristrutturazione o riparazione di manufatti cementizi
- Ripristino o consolidamento di pavimenti industriali.
- Pavimentazioni per ambienti zootecnici (stabilimenti avicoli, stalle, porcilaie)

### CONSERVAZIONE e FORNITURA

Conservare il prodotto negli imballi originale in luogo fresco e asciutto al riparo dal sole diretto e/o dal gelo. Prodotto per uso professionale.

Polybond viene fornito in taniche da 5 lt e da 20 lt.

### 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**'.

### NOTE PER L'UTILIZZATORE FINALE

I dati contenuti nel presente documento sono derivati da prove ed osservazioni eseguite in laboratorio con metodi attendibili e comunque non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data di emissione di questa scheda tecnica.

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto, osservare tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e

|   |                         |                              |
|---|-------------------------|------------------------------|
|  | <h1>Scheda tecnica</h1> | Revisione n. 10.0            |
|   |                         | Data revisione<br>03/09/2018 |
|   |                         | Pagina n.2 / 3               |

sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore.

Il Produttore non offre alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso non conforme del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.

|   |                         |                              |
|---|-------------------------|------------------------------|
|  <p><b>STONE</b><sup>®</sup><br/><b>INTERNATIONAL</b><br/>soluzioni architettoniche innovative</p> | <h1>Scheda tecnica</h1> | Revisione n. 10.0            |
|   |                         | Data revisione<br>03/09/2018 |
|   |                         | Pagina n.3 / 3               |