

|  |                         |                              |
|--|-------------------------|------------------------------|
|  | <h1>Scheda tecnica</h1> | Revisione n. 10.0            |
|  |                         | Data revisione<br>11/09/2018 |
|  |                         | Pagina n.1 / 2               |

## PRIMER-MT

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il Primer-MT è un concetto completamente nuovo nel campo dei primer per materiali a base cementizia.

Grazie alle sue particelle estremamente piccole riesce a penetrare ove la gran parte dei primer si ferma, penetra nel substrato legandosi fortemente all'interno della matrice del cemento, così da creare una migliore superficie legante per il MIKRODECOR o per il DECOTOP OVERLAY.

Il Primer-MT aumenta il fattore di adesione, creando un più efficiente legame chimico tra la superficie di cemento e le miscele cementizie a basso spessore che si vanno ad applicare.

Il Primer-MT crea quindi, una superficie pulita ed asciutta su cui aderire.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- penetra profondamente nel substrato
- semplice da applicare
- incrementa notevolmente il potere di adesione
- adatto sia per esterni che per interni
- eccellente come primer su superfici in muratura: cemento, mattonelle, mattoni etc.
- asciuga velocemente

Il Primer-MT è pronto all'uso. Non deve essere diluito.

### PREPARAZIONE DEL PAVIMENTO

La superficie deve essere libera da oli, grassi, sporcizie, muffe, vernici, agenti risananti e qualsiasi cosa che potrà impedire al polimero di aderire alla superficie, il pavimento dovrà essere asciutto prima dell'applicazione.

Il calcestruzzo dovrà essere stagionato per almeno quattordici giorni con un clima caldo e ventotto giorni con clima freddo.

La superficie dovrà essere adeguatamente trattata sia per via meccanica o chimica per ottenere una adesione ottimale

### APPLICAZIONE

Testare sempre su una piccola superficie il prodotto per la compatibilità e l'adesione. Non applicare se la temperatura è al di sotto dei 5°C. Una volta che la superficie è adeguatamente preparata ed asciutta applicare il Primer-MT a rullo. Applicare accuratamente su tutta la superficie prestando attenzione a non lasciare pozzanghere. Qualora la superficie fosse molto porosa applicare una seconda mano. 1 l di Primer-MT ha una resa di circa 4-6 m<sup>2</sup> a seconda della porosità e della composizione della superficie.

Il Primer-MT asciuga al tatto in circa 30-60 minuti a seconda della porosità del sottofondo e dovrà essere perfettamente asciutto prima di applicare sopra il Mikrodecor. I tempi di asciugatura possono variare a seconda dei seguenti fattori: temperatura, umidità ventilazione e spessore dell'applicazione.

### CAMPI D'IMPIEGO

Primer d'ancoraggio, per sistema MIKRODECOR o DECOTOP OVERLAY.

### DATI TECNICI

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Aspetto   | Liquido bianco   |
| pH        | 7.5-8.5          |
| Viscosità | 1000 mPa.s@23° C |

### 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 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.