

## Descrizione del prodotto

PRIMER PER SUPPORTI NON ASSORBENTI è una dispersione polimerica acquosa basata su un acrilato, assente da VOC e APEO. Il prodotto è pronto all'uso, con una eccellente adesione su supporti non porosi, idoneo per applicazione sia in interno che in esterno.

## Campo d'applicazione

Come promotore di adesione su:

- Supporti inassorbenti in genere;
- Piastrelle;
- Calcestruzzo;
- Marmette;
- Plastica;
- Metallo.

## Vantaggi

PRIMER PER SUPPORTI NON ASSORBENTI garantisce una superficie di aggancio liscia ed una riduzione dell'assorbimento del supporto, permettendo un corretto ancoraggio di vernici e finiture . La compatibilità del ciclo composto da diversi materiali va verificata prima della posa ed in funzione dello scopo.

Il prodotto è caratterizzato da:

- Elevatissima adesione;
- Bassissimo VOC;
- Odore neutro;
- Rapida asciugatura.

### Caratteristiche fisico meccaniche

|  |  |
|--|--|
| <b>Aspetto</b>                           | Liquido viscolo                        |
| <b>Colore</b>                            | Azzurro (eventuale colore a richiesta) |
| <b>Massa Volumica (g/cm<sup>3</sup>)</b> | 1,43 ± 0,1                             |
| <b>pH</b>                                | 8,0 ± 0,5                              |

### Modi d'uso

Il supporto deve essere pulito, asciutto, stagionato, esente da oli, grassi e parti asportabili. Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo. Il consumo varia in funzione della tipologia del supporto.

### Confezione e stoccaggio

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Imballo</b>    | Fusti da 5 kg   |
| <b>Stoccaggio</b> | Conservare nella confezione originale, chiusa, ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C per un periodo non superiore a 12 mesi. |

**PULIZIA ATTREZZI:** Pulire accuratamente ed immediatamente dopo l'uso le attrezzature e gli utensili impiegati durante l'applicazione del prodotto con **acqua**.

**PRECAUZIONI:** Utilizzare tutti i dispositivi di protezione individuale idonei per la manipolazione del prodotto. Consultare le schede di sicurezza specifiche dei due componenti.