

## DESCRIZIONE

Fissativo silossanico all'acqua. Ideale per il trattamento di intonaci premiscelati, intonaci nuovi a calce e ai silicati ed intonaci deumidificanti, normalmente assorbenti o leggermente sfarinanti. Idrorepellente e permeabile al vapore acqueo.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fissativo all'acqua del sistema SIGMA SILOXAN
- Buone proprietà di penetrazione nel supporto
- Permeabile al vapore acqueo
- Resistente agli alcali
- Idrorepellente
- Ottima adesione su vecchie pitture ben aderenti, applicabile anche su finiture alla calce e ai silicati di potassio

## COLORE

Incolore.

## BRILLANTEZZA

non rilevante

## DATI PRINCIPALI A 23°C – 50% U.R. (DIN 50014)

|  |  |
|--|--|
| Peso specifico                                   | Circa 1 Kg/l   |
| Contenuto solido in volume                       | Circa 15%  |
| Consumo teorico                                  | 6-7 mq/l (circa 0,08 l/mq) senza diluizione, 12-14 mq/l (circa .160 l/mq) dopo diluizione. in funzione dell'assorbimento del supporto. |
| Tempi d'essiccazione                             | Ricopribile - min. 8 ore - max. nessuna limitazione  |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto) | 12 mesi  |
| Punto d'infiammabilità (DIN 53213)               | Non rilevante  |

## ISTRUZIONI PER L'USO

MISCELAZIONE Miscelare accuratamente prima dell'uso.

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| APPLICAZIONE            | Pennello |
| Diluente consigliato    | Acqua    |
| Volume del diluente     | Max 1:1  |
| Diametro dell'ugello    | -        |
| Pressione all'ugello    | -        |
| Solvente per la pulizia | Acqua    |

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Vedere le schede 1430 - 1431 "Istruzioni per la sicurezza" e la scheda di sicurezza del prodotto

**CICLI D'APPLICAZIONE**

| <b>Specifica 1</b>                                | <b>Preparazione</b>  | <b>Finitura</b>   |
|---|--|---|
| Superfici nuove e regolari.                       | Intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti.<br>Isolare le superfici sfarinanti con primer al solvente Sigma Siloxan Synfix.<br>In alternativa, per superfici già trattate ed in buono stato, isolare con primer all'acqua Sigma Siloxan Fix.<br>Intonaci non maturi e con possibili reazioni alcaline dovranno essere neutralizzati al fine di evitare aloni e comparsa di sali   | Applicare 2 mani di Sigma Siloxan Topcoat. (circa 2 x 75 µm)  |
| <b>Specifica 2</b>                                | <b>Preparazione</b>  | <b>Finitura</b>   |
| Superfici nuove e vecchie con forti irregolarità. | Intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti.<br>Isolare le superfici sfarinanti con primer al solvente Sigma Siloxan Synfix.<br>In alternativa per superfici già trattate e in buono stato, isolare con primer all'acqua Sigma Siloxan Fix.<br>Ove richiesto, applicare uno strato di Sigma Siloxan Fillprimer in modo da regolarizzare il supporto.<br>Intonaci non maturi e con possibili reazioni alcaline devono essere neutralizzati al fine di evitare aloni e comparsa di sali. | Applicare 2 mani di Sigma Siloxan Topcoat . (circa 2 x 75 µm) |

Adesione su vecchie pitture: In caso di dubbio, applicare il fissativo su una piccola zona e dopo 12 ore eseguire un test di adesione. (cross - cut test)

*NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.*

**VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI****SIGMA SILOXAN FIX – Specifica prodotto**

Fissativo silossanico all'acqua. Ideale per il trattamento di vecchie pitture ben aderenti e non sfarinanti, intonaci nuovi e premiscelati, intonaci a calce e ai silicati ed intonaci deumidificanti. Idrorepellente e permeabile al vapore acqueo. Peso specifico circa 1 Kg./l - Contenuto solidi in volume circa 15% - diluibile con acqua al massimo 1:1.