

**DESCRIZIONE**

Fissativo silossanico a solvente. Ideale per il trattamento d'intonaci nuovi, o altamenti assorbenti o sfarinanti, intonaci premiscelati, pietre naturali, intonaci a calce, ai silicati ed intonaci deumidificanti. Idrorepellente alla pioggia e permeabile al vapore acqueo. Elevato potere consolidante.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Fissativo a solvente del sistema SIGMA SILOXAN
- Elevato potere consolidante
- Buone proprietà di penetrazione nel supporto
- Permeabile al vapore acqueo
- Resistente agli alcali
- Idrorepellente
- Applicabile anche su finiture alla calce e ai silicati di potassio.

**COLORE**

Incolore

**BRILLANTEZZA**

Non rilevante

**DATI PRINCIPALI A 20°C**

Peso specifico	Circa 0,89 Kg/l
Contenuto solido in volume	12%
Resa teorica/consumo teorico	5-6 mq/l ( 0,170 l/mq) in funzione dell'assorbimento del supporto
Tempi d'essiccazione	Secco al tatto: 6 ore Secco in profondità: 12 ore Ricopribile - min. 12 ore - max. nessuna limitazione
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	26° C

**ISTRUZIONI PER L'USO**

MISCELAZIONE	Miscelare accuratamente prima dell'uso.
APPLICAZIONE	Pennello
Diluyente consigliato	Pronto all'uso
Volume del diluyente	-
Diametro dell'ugello	-
Pressione all'ugello	-
Solvente per la pulizia	Thinner 20 - 05

**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. Isolare le superfici sfarinanti con primer al solvente Sigma Siloxan Synfix. In alternativa, per superfici già trattate ed in buono stato, isolare con primer all'acqua Sigma Siloxan Fix . 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. Isolare le superfici sfarinanti con primer al solvente Sigma Siloxan Synfix. In alternativa, per superfici già trattate e in buono stato, isolare con primer all'acqua Sigma Siloxan Fix . Ove richiesto, applicare uno strato di Sigma Siloxan Fillprimer in modo da regolarizzare il supporto. 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 prodotto su una piccola zona e dopo 12 ore eseguire il 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 SYNFIX – Specifica prodotto**

Fissativo silossanico al solvente. Ideale per il trattamento di intonaci nuovi o altamente assorbenti o sfarinanti, intonaci premiscelati, pietre naturali, intonaci a calce e ai silicati altamente porosi e intonaci deumidificanti. Idrorepellente e permeabile al vapore acqueo. Elevato potere consolidante. Peso specifico 0,89 Kg./l - Contenuto solidi in volume circa 12% - Resa teorica 5-6 mq /l in funzione dell'assorbimento del supporto.