

# SILOXPRIMER

Primer a base di resine silossaniche

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

SILOXPRIMER è un idro-fissativo per esterni ed interni, particolarmente indicato per i cicli silossanici.

Si caratterizza e differenzia perché:

- Possiede un elevato grado di penetrazione nel supporto.
- Previene e blocca la formazione di sali derivanti dall'umidità di risalita.
- È indispensabile come primer per ottenere cicli di pittura ad alta traspirazione su intonaci diffusivi e deumidificanti.
- Non è infiammabile.
- Ha una ottima traspirabilità al vapore acqueo

## CAMPI D'IMPIEGO:

Il SILOXPRIMER è indicato su superfici minerali quali cemento armato, intonaci e vecchie tinte a calce, su vecchie pitture o rivestimenti sintetici purchè perfettamente aderenti all'intonaco, come fondo per il ciclo silossanico.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- **Tipo di legante:** resina silossanica.
- **Resa:** 0,150 Kg/mq.

## NORME D'IMPIEGO:

La superficie da trattare deve presentarsi asciutta, priva di polveri, macchie di sali ed umidità. In presenza di muffe bonificare col nostro SANAMURAL. Se necessario ripristinare l'intonaco, stuccare e lasciare stagionare.

È buona regola, prima d'intervenire con i prodotti di preparazione, ripassare tutte le superfici con idrogetto a pressione.

## APPLICAZIONE:

A pennello o a spruzzo.

## DILUIZIONE:

Il SILOXPRIMER viene diluito da 1 a 3 volte con acqua potabile, secondo l'assorbimento del supporto da trattare.

## CONFEZIONI:

Confezioni serigrafate da Lt.15, Lt.5 e Lt.1.

Le informazioni riportate sulla presente scheda tecnica sono basate sulla nostra esperienza e quindi le riteniamo esatte. Non possono tuttavia implicare una garanzia in quanto i sistemi di applicazione e l'uso del prodotto sono di regola al di fuori del nostro controllo. Il servizio tecnico della SINTOPLAST è a disposizione degli utilizzatori per offrire informazioni suppletive a quelle qui riportate.

\*\*\* *Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi: Idrofissativo per esterni ed interni a base di resina silossanica (SILOXPRIMER).*