



## Rivestimento silossanico in pasta

Rivestimento idrorepellente polifunzionale applicabile a spatola, a rullo e a pennello.

## Sandmax silox

### Prodotto:

Acrilico in pasta, pronto all'uso può essere steso con spatola e rullo in spugna a nido d'ape.  
Con opportuna diluizione può essere steso a pennello o rullo in pelo.

### Impiego:

Finitura colorata per interni ed esterni di stabili dove sia gradito un lieve effetto antichizzato.

### Supporti:

Intonaci già verniciati  
Intonaci di malta, di calce o malta bastarda perfettamente stagionati (almeno trenta giorni).  
Intonaci premiscelati.  
Vecchi intonaci a calce purché preventivamente puliti e depolverizzati.  
Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove.

### Avvertenze:

Supporti umidi con presenza di efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti.  
Applicare il prodotto in continuità fino ad interruzioni architettoniche, in mancanza delle quali, provvedere alla creazione di appositi tagli.

### Ciclo applicativo:

Depolverizzare più possibile il supporto.  
Applicare una mano del ns primer "Pliokrom K01" oppure "Kromafix silossanico".  
Applicare due mani di prodotto nella modalità prescelta.  
Eventuali stuccature possono essere eseguite con lo stesso prodotto.

### Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore all'85%

### Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

### Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C

### Sovraverniciatura:

Min. 12 ore

### Attrezzi:

Spatola di acciaio, rullo, pennello.

### Resa indicativa:

2,8 – 3 mq/lit.

### Colori:

Bianco e cartella "KROMAX" rivestimenti tecnici, tinte al campione.

### Confezione di vendita:

Lt 14

### Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

### Tipo di legante:

Siloxano

### Viscosità:

Prodotto tixotropico.

### Residuo secco:

80% a 500°C

### Permeabilità al vapore:

300 gr/mq x 24 h

### Assorbimento d'acqua:

175 mg/mq x 24 h

### PH:

Neutro

### Ordine minimo:

15 fusti.

### Importante:

Utilizzare sempre un unico lotto di produzione.  
Evitare l'applicazione in condizione di pioggia imminente, vento forte o sole battente.  
Per applicazioni in esterno si consiglia l'utilizzo del ns protettivo "Silicon 130" per migliorarne la resistenza alle intemperie.  
Prima di applicare in facciata, incapsulare eventuali guaine bituminose o asfalti minerali del terrazzo di copertura del fabbricato con idonea vernice acrilica in quanto, in caso di pioggia, potrebbero causare colature non sovraverniciabili.