



## Intonachino idrorepellente

Rivestimento silossanico in pasta pronto all'uso a base di legante silossanico e cariche minerali vagliate.

## Kromaputz silox

### Impiego:

Finitura colorata di stabili antichi e moderni dove sia richiesto un effetto rustico a spessore ed una protezione anti-pioggia superiore. E' particolarmente indicato per la protezione di facciate esposte all'aggressione di nebbie saline tipiche degli ambienti marini.

### Supporti:

Intonaci di malta cementizia perfettamente stagionati (almeno trenta giorni).  
Intonaci premiscelati.  
Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove.  
Intonaci già verniciati.

### 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 a spatola di acciaio una o due mani di "Kromaputz silossanico".  
Fratazzare in senso circolare con idoneo attrezzo in plastica.

### 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 - fratazzo in plastica

### Confezione di vendita:

Lt. 14

### Ordine minimo:

15 fusti.

### Colori:

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

### Resa indicativa:

Grana 1mm: 0,600 – 0,700 mq/lit.  
Grana 0,8mm: 0,800 – 0,900 mq/lit  
Grana 0,5mm: 1 – 1,2 mq/lit

### Stoccaggio:

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

### Tipo di legante:

Siloxano.

### Viscosità:

Prodotto tixotropico.

### Residuo secco:

70% ca. 3 ore a 120°C

### Peso specifico:

1,395 ± 0,015 fr./cc. a 20°C.

### Permeabilità al vapore:

300 gr/mq x 24 h

### Assorbimento d'acqua:

75 mg/mq x 24 h

### Aspetto del prodotto:

Opaco granuliforme.

### PH:

Neutro.

### Importante:

Utilizzare sempre un unico lotto di produzione.  
Evitare l'applicazione in condizione di pioggia imminente, vento forte o sole battente.  
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.