



## Intonachino per esterni acrilsilossanico

Rivestimento colorato in pasta per la finitura di facciate, cappotti termici, etc..

### Intomax AS

#### Impiego:

Finitura a spatola di edifici moderni dove sia richiesto un effetto granuliforme.  
Il prodotto è particolarmente indicato per la finitura di isolamenti termici a lastre.

#### Supporti:

Intonaci di malta cementizia perfettamente stagionati (almeno trenta giorni).  
Intonaci premiscelati.  
Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove.  
Intonaci già verniciati anche con rivestimenti plastici a spessore.  
Lastre per Isolamento termico a cappotto.

#### 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 nostro primer in tinta "Coverfix".  
Applicare a spatola di acciaio una o due mani di "Intomax".  
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

#### Peso specifico:

1,750 ± 0,015 gr./cc. a 20°C.

#### Resa indicativa:

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

#### Colori:

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

#### Stoccaggio:

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

#### Tipo di legante:

Acrilsilossanico

#### Viscosità:

Prodotto tixotropico.

#### Residuo secco:

75% ca. 3 ore a 120°C

#### Permeabilità al vapore:

320 gr/mq x 24 h

#### Assorbimento d'acqua:

60 mg/mq x 24 h

#### Aspetto del prodotto:

Opaco granuliforme.

#### 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.  
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.