



## Tonachino a calce

Rivestimento colorato di stabili antichi e moderni dove si voglia ottenere una finitura traspirante ad effetto granuliforme anticato.

## Kromaputz grassello di calce

### Prodotto:

Intonachino minerale di finitura pronto all'uso composto da grassello di calce, cariche carbonatiche ed additivi specifici adatti a migliorare le caratteristiche di stabilità e resistenza alle intemperie.

### Supporti:

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:

Applicare solo in supporti minerali, ovvero asportare qualsiasi tipo di pittura plastica al quarzo preesistente.

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.

Per una buona protezione del cemento armato si consiglia l'uso di un prodotto più specifico.

### Ciclo applicativo:

Depolverizzare più possibile il supporto.

Stuccare eventuali crepe e microlesioni con ns "rasotex a calce"

Applicare se necessario una mano di uniformante "Kromacalce fondo bianco"

Applicare a spatola di acciaio una o due mani di "Kromaputz grassello di calce".

Fratazzare in senso circolare con idoneo attrezzo in spugna o in plastica.

Per conferire una maggiore protezione antipioggia è consigliabile applicare un idrorepellente siliconico incolore come il ns "Silikon 130".

### 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 - Max 7 giorni.

### Colori:

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

### Attrezzi:

Spatola di acciaio - fratazzo in spugna.

### Resa indicativa:

Grana 1mm: 0,600 - 0,700 mq/lt.

Grana 0,8mm: 0,800 - 0,900 mq/lt

Grana 0,5mm: 1 - 1,2 mq/lt

### Confezione di vendita:

Lt. 14

### Stoccaggio:

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

### Tipo di legante:

Grassello di calce.

### Viscosità:

Prodotto pastoso.

### Residuo secco:

80% a 500°C

### Permeabilità al vapore:

300 gr/mq x 24 h

### Assorbimento d'acqua:

210 mg/mq x 24 h

### Aspetto del prodotto:

Opaco granuliforme.

### PH:

12

### 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.

Proteggere dalla pioggia le superfici trattate per almeno 30gg.

Utilizzare guanti ed occhiali durante l'applicazione, in quanto trattasi di prodotto alcalino ed irritante per la pelle e gli occhi. 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.