



Graffiato per esterni

Rivestimento plastico continuo pronto all'uso ad effetto rustico rigato.

Kromaputz graffiato

Impiego:

Finitura colorata per interni ed esterni di stabili antichi e moderni dove si desidera o sia necessario un effetto graffiato a spessore.

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 nostro primer "Pliokrom K01" oppure "Kromafix".
Applicare a spatola di acciaio una mano di "Kromaputz graffiato".
Fratazzare in senso verticale 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

Attrezzi:

Spatola di acciaio - fratazzo in plastica.

Resa indicativa:

Grana media: 3,5 Kg/mq.
Grana fine: 2,5 Kg/mq.

Confezione di vendita:

Kg 25

Peso specifico:

1,565 ± 0,015 gr./cc. a 20°C.

Colori:

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

Stoccaggio:

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

Tipo di legante:

Acrlato

Viscosità:

Prodotto tixotropico.

Residuo secco:

75% ca. 3 ore a 120°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.

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.