



Intonachino colorato in pasta

Rivestimento pronto all'uso a base di legante acrilico e cariche minerali vagliate.

Kromaputz K70 acrilico

Impiego:

Finitura colorata per interni ed esterni di stabili antichi e moderni dove sia richiesto un effetto rustico a spessore.

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.

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 o due mani di "Kromaputz acrilico".

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:

1,575 ± 0,015 gr./cc. a 20°C.

Resa indicativa:

Grana 1 mm: 0,600 – 0,700 mq/lt.

Grana 0,8 mm: 0,800 – 0,900 mq/lt

Grana 0,6 mm: 1 – 1,2 mq/lt

Colori:

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

Stoccaggio:

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

Tipo di legante:

Acrilato

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.