



Fondo acrilico pigmentato

Primer da utilizzare prima di applicare il nostro "Kromaputz acrilico" fornito nello stesso colore scelto per la finitura.

Coverfix acrilico

Supporti:

Intonaci di malta perfettamente stagionati (almeno trenta giorni).
Vecchi intonaci purché preventivamente puliti e depolverizzati.
Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove.

Avvertenze:

Supporti particolarmente sfarinanti vanno pretrattati con nostro specifico fissativo .
Supporti umidi con presenza di efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti.
Non applicare su intonaci e rasature a base di gesso.

Ciclo applicativo:

Depolverizzare più possibile il supporto.
Applicare a pennello una mano del nostro primer "Coverfix acrilico".
Finire con il nostro intonachino "Kromaputz acrilico" scelto.
In caso di fondi sfarinanti, pretrattare totalmente o parzialmente con nostro fissativo extraforte "Kromafix plus" o "Pliokrom K01".

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.

Attrezzi:

Rullo, pennello.

Peso specifico:

1,500± 0,050 gr./cc.

Residuo secco:

46,60 a 500°C

Resa indicativa:

Superficie liscia: 12 - 14 mq/lt
Superficie fratazzata: 6 - 7 mq/lt

Colori:

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

Confezione di vendita:

Lt. 13

Stoccaggio:

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

Tipo di legante:

Acrilato.

Diluizione:

Con acqua dal 20 al 40%.

Viscosità:

8000 - 10000 CPS a t=20°C.

Permeabilità al vapore:

320 gr/mq. x 24 h

Aspetto del prodotto:

Opaco.

PH:

Neutro

Essiccazione:

Fuori polvere: 4 ore ca. a 20°C.

Fuori impronta: min. 12 ore

Importante:

Evitare l'applicazione in condizione di pioggia imminente, vento forte o sole battente.
Eventuali stuccature parziali, successive alla prima mano, vanno tassativamente riprese con primer fissativo per poi procedere con le mani a finire.