



Rullato medio

Rivestimento a spessore caratterizzato da elevata elasticità. Può essere applicabile con rullo in spugna a nido d'ape

Kromatix R60

Impiego:

Pittura di stabili ove sia richiesto uno spessore minimo per ricoprire imperfezioni delle superfici da trattare.

Supporti:

Intonaci di malta cementizia perfettamente stagionati (almeno trenta giorni).

Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove.

Intonaci già pitturati.

Avvertenze:

Applicare il prodotto in continuità fino ad interruzioni architettoniche, in mancanza delle quali, provvedere alla creazione di appositi tagli.

Effettuare sempre una prova in cantiere per individuare il miglior sistema di applicazione.

Supporti umidi con presenza di efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti.

Ciclo applicativo:

Depolverizzare più possibile il supporto.

Stuccare eventuali buchi e crepe.

Applicare a pennello una mano del nostro primer uniformante "Pliokrom K01".

Finire quindi con una o due mani di "Kromatix R60" a rullo o spatola.

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 e spatola

Confezione di vendita:

Lt. 13

Resa indicativa:

1.5 - 2.5 mq con 1 Lt di prodotto.

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

Diluizione:

Con acqua 3 - 5% (se necessario).

Viscosità:

Prodotto pastoso

Residuo secco:

70.20 a 500°C

Permeabilità al vapore:

120 gr/mq x 24h

Assorbimento d'acqua:

35 mg/mq x 24h

Aspetto del prodotto:

Opaco granuliforme.

PH:

Neutro.

Peso specifico:

1,620 ± 0,015 gr./cc. a 20°C.

Essiccazione:

Fuori impronta: 2 ore

In profondità: 24 - 36 ore.

Importante:

Utilizzare sempre un unico lotto di produzione.

Evitare riprese e ritocchi.

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.