



Pittura riempitiva per esterni

Rivestimento polifunzionale, limita l'uso di stucchi e rasanti è applicabile a spatola, a rullo e a pennello.

Sandmax

Prodotto:

Acrilico in pasta, pronto all'uso può essere steso con spatola e rullo in spugna a nido d'ape.

Con opportuna diluizione può essere steso a pennello o rullo in pelo.

Impiego:

Finitura colorata per interni ed esterni di stabili dove sia richiesto un prodotto a spessore con effetto granuliforme fine.

Supporti:

Intonaci già verniciati

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:

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 ns primer "Pliokrom K01" oppure "Kromafix acrilico".

Applicare due mani di prodotto nella modalità prescelta. Eventuali rasature possono essere eseguite con lo stesso prodotto.

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, rullo, pennello.

Resa indicativa:

2,8 – 3 mq/lt.

Colori:

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

Confezione di vendita:

Lt 14

Stoccaggio:

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

Tipo di legante:

Acrilato.

Viscosità:

Prodotto tixotropico.

Residuo secco:

80% a 500°C

Permeabilità al vapore:

180 gr/mq x 24 h

Assorbimento d'acqua:

290 mg/mq x 24 h

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.

Per applicazioni in esterno si consiglia l'utilizzo del ns protettivo "Silicon 130" per migliorarne la resistenza alle intemperie.

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.