



Fissativo a solvente extraforte

Primer consolidante per supporti deboli e sfarinanti in esterni, idoneo per la verniciatura idrorepellente di klinker sia trasparente che colorata.

Pliokrom K01

Supporti:

Cemento armato.
Intonaci di malta di cemento perfettamente stagionati (almeno trenta giorni).
Vecchi intonaci a calce purché preventivamente puliti e depolverizzati.
Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove. Il prodotto può anche essere utilizzato per la verniciatura protettiva ed impermeabile dei klinker.

Avvertenze:

Verificare la compatibilità con eventuali pitture plastiche al quarzo preesistenti.
Supporti umidi con presenza di efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti.

Ciclo applicativo:

Trasparente: Applicare direttamente a pennello a saturazione.
Colorato: Come sopra ma diluendo al 100% con ns solvente "Solmax".
E' possibile impiegarlo come finitura, in tal caso diminuire la diluizione al 20 % con lo stesso solvente.
I supporti vanno preventivamente depolverizzati il più possibile e stuccati in caso di presenza di crepe e microlesioni.

Diluizione:

Trasparente: nessuna.
Colorato: con ns. "Solmax K01" al 100% come fondo
Colorato: con ns. "Solmax K01" al 20% come finitura

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore all'85%

Peso specifico:

0,880 ± 30gr./cc. a 20°C.

Attrezzi:

Rullo, pennello, spruzzo.

Resa indicativa:

12 - 14 mq per mano con 1 Lt di prodotto.

Confezioni di vendita:

Lt. 13

Stoccaggio:

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

Tipo di legante:

Resina Pliolite[®] della Goodyear.

Viscosità:

15" - 20" F=8 a 20°C.

Colori:

Trasparente , Bianco e Colorato.

Residuo secco:

55 - 60% ca. 3 ore a 120°C.

Permeabilità al vapore:

248 gr/mq. x 24 h

Assorbimento d'acqua:

40 mg/mq. x 24 h.

Aspetto del prodotto:

Opaco satinato.

PH:

Neutro.

Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C

Sovraverniciatura:

Min. 12 ore - Max 7 giorni.

Essiccazione:

Fuori impronta: 2 ore.
In profondità: 24 - 36 ore.

Importante:

Evitare l'applicazione in condizione di pioggia imminente, vento forte o sole battente.
Mascherare e proteggere vetro, ceramiche, pietre naturali, infissi in metallo e alluminio in quanto il prodotto è difficilmente asportabile.