



Vernice protettiva

Resina monocomponente cerata per protezione e anti-imbrattamento di marmo, klinker e pietre naturali.

Pliokrom gel

Impiego:

Protezione, impermeabilizzazione e anti-imbrattamento di manufatti da aggressioni atmosferiche e da atti vandalici quali l'imbrattamento con pennarelli e vernici spray. Il prodotto impedisce la penetrazione degli inchiostri in profondità facilitandone l'asportazione e dona ai materiali un gradevole effetto opalescente.

Supporti:

Marmo, klinker, pietre naturali in genere opportunamente puliti.

Avvertenze:

Effettuare sempre un test di prova per verificare la compatibilità del prodotto con il supporto.

Pulizia:

Può essere effettuata mediante impiego di solventi, sverniciatori, acqua in pressione o sabbatura in funzione del tipo di vernice da asportare. Dopo la pulizia applicare nuovamente il prodotto sulle superfici.

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%

Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

Temperatura al supporto:

+10°C / +40°C

Attrezzi:

Rullo e spruzzo.

Resa indicativa:

12 - 14 mq/lt.

Confezioni di vendita:

Lt. 13 - lt 5.

Colori:

Trasparente, colorato semicoprente.

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.

Diluizione:

Acquaragia minerale se necessario.

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.

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.