



Vernice anti-scrittura

Resina protettiva anti-imbrattamento
per marmo e pietre naturali

ASK

Impiego:

Protezione di manufatti da aggressioni atmosferiche ed atti vandalici quali l'imbrattamento con pennarelli e vernici spray.

Il prodotto impedisce la penetrazione degli inchiostri in profondità e ne facilita la asportazione.

Supporti:

Marmo, pietre naturali in genere opportunamente puliti.

Avvertenze:

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

Catalizzare la quantità di prodotto che si è certi di consumare entro i tempi indicati.

Pulizia:

Può essere effettuata mediante impiego di solventi, sverniciatori, acqua in pressione o sabbiatura in funzione del tipo di vernice da asportare.

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

Temperatura al supporto:

+10°C / +40°C

Essiccazione:

Fuori polvere: 2 - 3 ore a t=amb.

Fuori impronta: 18 ore a t=amb.

In profondità: 7 giorni.

Attrezzi:

Rullo e spruzzo.

Resa indicativa:

13 - 14 mq/Kg .

Confezioni di vendita:

Kg 10 + catalizzatore (Kg 5).

Proporzione catalisi:

Smalto: 2 parti in peso.

Catalizzatore: 1 parte in peso

Colori:

Trasparente.

Stoccaggio:

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

Viscosità:

120" - 130" F=4 a 20°C.

Diluizione:

Rullo: con diluente per poliuretano al 5%.

Spruzzo: con diluente per poliuretano al 10 - 15%.

Infiammabilità:

> 30°C.

Residuo secco:

55 - 60% 3 ore a 120°C.

Peso specifico:

1,020 ± 0,010 gr./cc. a 20°C.

Aspetto del prodotto:

Traslucido.

Tipo di legante:

Resina poliuretanica.

PH:

Neutro.

Pot-life:

4 - 5 ore a t=amb.