



Resincolor

Vernice protettiva per guaine bituminose

Linea Protettivi

DESCRIZIONE GENERALE:

vernice a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti inorganici e cariche inerti.

IMPIEGO:

RESINCOLOR è stato formulato prevalentemente per la protezione delle guaine bituminose dagli agenti atmosferici e dall'invecchiamento, ma trova impiego anche per la protezione del cemento armato, intonaci, pavimentazioni in asfalto ecc..

Pulire accuratamente il supporto eliminando la polvere.

Sulle guaine bituminose è opportuno applicare il prodotto a distanza di almeno 60 giorni, per evitare l'affioramento degli olii idrosolubili contenuti nelle stesse.

Diluire max 10% con acqua.

Si può applicare a pennello, rullo, spazzolone o airless.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

ASPETTO: Denso

COLORE: bianco, rosso mattone, verde, grigio, al campione

PESO SPECIFICO: Kg. 1,46/dmc

CONSUMO MEDIO: 300 gr./mq per due mani

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C : +35°C - E' buona norma evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde.

FLESSIBILITA' A FREDDO: 0°C

STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi

RESIDUO SECCO IN PESO: 55% +/- 5%

DILUIZIONE: Acqua max 10

TEMPO DI ATTESA PER L'ESSICCAZIONE COMPLETA: A 20°C – 12/24 ore

INFIAMMABILITÀ: non è infiammabile

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: acqua se prodotto fresco I piu' comuni solventi se essiccato

STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi, lontano da fonti di calore, luoghi asciutti e ben areati.

AVVERTENZE: Prevedere pendenze dei massetti a pendio, onde evitare prolungati ristagni d'acqua.

CONFEZIONI: Kg.20-kg.5

TEME IL RISTAGNO D'ACQUA

N.B. Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.