



Resinal Plus

Linea Protettivi

Vernice alluminio riflettente ecologica

DESCRIZIONE GENERALE:

Vernice protettiva color argento brillante, a base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa e pigmento alluminio. Ha un'ottima adesione ai più svariati supporti e manti bituminosi garantendo durevole protezione nel tempo. Il prodotto, interamente ecologico, è una valida alternativa ai prodotti in commercio contenenti solventi.

IMPIEGO:

RESINAL PLUS Grazie al suo alto potere riflettente viene generalmente utilizzata per la protezione di impermeabilizzazioni, realizzate con membrane bituminose prefabbricate.

Per il suo elevato grado di adesione consente applicazioni anche su carpenterie metalliche.

E' pronto per l'uso. Mescolare energicamente e manualmente il prodotto nella sua confezione prima dell'applicazione. Le applicazioni possono essere eseguite a pennello, spazzolone, rullo e a spruzzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

ASPETTO: Denso

COLORE: Alluminio brillante

PESO SPECIFICO: KG. 900 GR./LT. +/- 3%

CONSUMO MEDIO: 250/300 gr./mq

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

FLESSIBILITÀ A FREDDO: 0°C

STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi

RESIDUO SECCO IN PESO: 40% +/- 2%

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

INFIAMMABILITÀ: Prodotto non infiammabile

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: acqua se prodotto fresco, i più comuni solventi se essiccato

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

CONFEZIONI: Kg. 18 – Kg. 5

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

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.