



TOP
COATING

VELUMIN

PITTURA MONOCOMPONENTE
PROTETTIVA SOLVENTE ALLUMINIO

Descrizione

Vernice protettiva riflettente costituita da resine, solventi pregiati e pigmenti di alluminio avente una funzione protettiva e rifrangente nei confronti dei raggi solari.

Campi di applicazione

Per le peculiari caratteristiche di resistenza ai raggi ultravioletti, VELUMIN trova impiego come vernice protettiva per manti bituminosi, tubazioni e cisterne e strutture metalliche riducendone il degrado causato dall'azione degli agenti atmosferici. Come vernice protettiva per membrane bituminose.

Resa: ca. 120 – 150 gr/m².

Istruzioni per la posa

Mescolare bene prima dell'uso fino al raggiungimento di una completa omogeneità, quindi procedere all'applicazione mediante pennello, spazzolone o rullo.

Per l'applicazione a spruzzo usare una pressione di esercizio di 2-3 atm, non diluire.

Nel caso di utilizzo con pennello spazzolone o rullo, stendere il prodotto velocemente senza creare ristagni, in questo modo si evita che i solventi contenuti nella vernice estraggano il bitume della membrana e quindi, per affioramento, colorino di nero la vernice.

Stendere il prodotto sempre nella stessa direzione evitando di passare più volte fresco su fresco, in modo tale da consentire alle lamelle di alluminio di rimanere sulla superficie esterna della membrana.

Performance

- ✓ Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Riflette i raggi UV



Scheda tecnica



TOP
COATING

VELUMIN

PITTURA MONOCOMPONENTE
PROTETTIVA SOLVENTE ALLUMINIO

Scheda tecnica

Avvertenze

Come vernice protettiva per membrane bituminose, si consiglia di non applicare prima di 3/6 mesi dalla posa della membrana stessa. Evitare l'applicazione nelle ore di maggior irraggiamento ed in imminente pericolo di pioggia. La posa deve avvenire su superfici asciutte e pulite.

Applicare il prodotto in ambienti aperti e ben ventilati.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Prima dell'uso leggere attentamente le informazioni di rischio e di sicurezza riportate sull'etichetta.

Caratteristiche chimico-fisiche

Parametro	Valore	Unità di misura	Tolleranza
RESIDUO SECCO	40	%	± 3
VISCOSITÀ TAZZA FORD 4	11	sec	± 3
PESO SPECIFICO	0,90	Kg/l	± 0,02
TEMPO DI ESSICAZIONE	60	min	< 120

Confezionamento stoccaggio

Secchi da 5, 10 e 18 lt.

Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura non sia superiore a 30/35°C.

Conservare il recipiente ben chiuso e lontano da fiamme e scintille.

Si consiglia l'utilizzo entro 2 anni dall'acquisto.

Revisione 0.3
29.03.2017

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitoli tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.