

## VERNICE ALLUMINIO BASE SOLVENTE

Vernice protettiva a base di resine sintetiche, pigmenti alluminio in fase solvente.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

Verniciatura di membrane bitume-polimero e manti bituminosi di coperture in genere con funzione di protezione da raggi ultravioletti.

### PERFORMANCE

Potere riflettente dei raggi ultravioletti. Resistenza alle aggressioni dei raggi ultravioletti. Facilità di posa.

### OSSERVAZIONI

Applicare VERNICE ALLUMINIO IN FASE SOLVENTE a temperature comprese tra + 5 °C e + 40 °C. Attendere la stagionatura di nuove membrane bitume-polimero (minimo tre mesi) prima di procedere alla verniciatura con VERNICE ALLUMINIO IN FASE SOLVENTE in quanto l'affioramento degli oli in esse contenute potrebbero causare il distacco del prodotto o "coccodrillature". Prima di applicare, mescolare il prodotto omogeneizzando l'eventuale fondo nel contenitore (evitare l'uso di apparecchi elettrici).

**IMBALLO:** Contenitori in BSTS da 5 - 20 Kg.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Supporti in membrane bitume-polimero:** Eseguire una accurata e idonea pulizia della superficie da trattare ed asportare vernici protettive in fase di distacco.

### COME APPLICARE

Applicare VERNICE ALLUMINIO IN FASE SOLVENTE in due strati, attendendo il tempo di essiccazione, con un consumo complessivo di 250 - 300 gr/m<sup>2</sup>.

La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato con solventi nitro.

### METODO D'APPLICAZIONE

Rullo, pennello, airless.

### STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati. VERNICE ALLUMINIO IN FASE SOLVENTE teme il gelo, stoccare pertanto i contenitori a temperature superiori a 0 °C.

### DATI TECNICI

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
<b>Tipo di prodotto</b>	Monocomponente	
<b>Peso specifico</b>	0,95 (± 0,05)	kg/litro
<b>Residuo secco in peso</b>	38 (± 2%)	%
<b>Viscosità Tazza Ford Ø 4mm</b>	12 (± 1)	secondi
<b>Temperatura d'applicazione</b>	5 ÷ 40	°C
<b>Essiccazione completa a 23 °C ±3 °C</b>	30	minuti
<b>Strati prescritti</b>	2	n°
<b>Consumo per strato</b>	125 ÷ 150	gr/m <sup>2</sup>
<b>Resa teorica</b>	3,3 ÷ 4	m <sup>2</sup> /kg
<b>Spessore teorico del film essiccato</b>	0,060 (x consumo di 150 gr/m <sup>2</sup> )	mm
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso	
<b>Colore</b>	Metallico alluminio	
<b>Conservabilità in magazzino</b>	1	anno