

VERNICE ALLUMINIO

GENERALITA':

Vernice a base di resine sintetiche e pigmento alluminio in fase solvente.

CAMPI D'IMPIEGO:

Protezione di manti bituminosi dell'azione degradante dei raggi solari.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

Applicare solo su membrane bituminose ben stagionate (almeno 3-4 mesi) in quanto l'evaporazione degli oli contenuti in tali membrane potrebbe causare il distacco del rivestimento o la classica "coccodrillatura".

APPLICAZIONE:

A supporto pulito e perfettamente asciutto applicare VERNICE ALLUMINIO senza diluire in almeno due strati, facendo seguire il secondo dopo la completa essiccazione del primo.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, rullo.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini metallici da Kg. 20, Kg. 10, Kg. 5.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Prodotto nocivo per inalazione- Non applicare il prodotto in ambienti chiusi o poco aerati. - Non applicare in caso di pioggia imminente, nebbia, rugiada. - Conservare il prodotto in ambienti ben aerati e lontano da fonti di calore. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Liquido
COLORE	Metallico alluminio
LEGANTE:	Resina sintetica in fase solvente
PESO SPECIFICO:	0,97 ± 0,05
VISCOSITA' MEDIA:	12+/- 1 s tazza Ford 25°C diam. 4 mm
RESIDUO SECCO:	38% +/- 2%
TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE:	non applicare a temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	fuori polvere dopo 5/10 minuti completa dopo 2- 3 ore
DILUIZIONE:	nessuna, rimescolare con cura prima dell'uso
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Pitture monocomponenti ad alte prestazioni (Cat.A/i, base solvente): 500 gr./lt Vernice alluminio contiene al massimo 500 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	consumo minimo consigliato per strato 0,125 – 0,150 Kg/mq