

	SCHEMA TECNICA	AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=
	VELUMIN	
Rev. 07 23/06/08	I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it	

DESCRIZIONE PRODOTTO

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

IMPIEGO

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, si consiglia di non applicare prima di 90 giorni dalla posa della membrana stessa evitando l'applicazione nelle ore più calde del periodo estivo.
Resa: ca. 120 – 150 gr/m².

INDICAZIONI 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.

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.

CONFEZIONAMENTO STOCCAGGIO

Secchi da 5, 10 e 20 Kg.

Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura non sia superiore a 30/40°C.

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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

PARAMETRO	UM	VALORE	TOLLERANZA
RESIDUO SECCO	%	40	± 3
VISCOSITÀ TAZZA FORD 4	sec	11	± 3
PESO SPECIFICO	Kg/l	1,00	± 0,02
TEMPO DI ESSICAZIONE	min	60	< 120