



PRODOTTO	Dermaprimer
MISSIONE	Primer bituminoso a base solvente
CARATTERISTICHE	Dermaprimer è un promotore di adesione per materiali impermeabilizzanti bituminosi quali guaine prefabbricate, guaine liquide e bitume a caldo. Il prodotto è costituito da bitumi in soluzione, con solventi rigenerati per distillazione, ad essiccazione rapida ed aderisce su ogni superficie. Dermaprimer può essere utilizzato anche nella protezione di materiali ferrosi quali tubi innocenti, cisterne, tubazioni, strutture ecc.. Su richiesta è disponibile anche la versione Dermaprimer Special che si differenzia per l'impiego di solventi di primo utilizzo.
ASPETTO	Liquido nero

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	0,9	± 0,1	Kg/dm ³
Residuo secco in massa a 130° C	41	± 2	%
Viscosità (con tazza Ford, foro n. 4)	15	± 2	Sec
Viscosità DIN/4 a 20° C	15	± 2	Sec
Punto di infiammabilità a vaso chiuso	< 21		° C
Autoinfiammabilità	> 200		° C
pH a 20° C	neutro		

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso		DIL S1
Rullo	Pronto all'uso		DIL S1
Spruzzo	Ca. 5%	DIL S1	DIL S1

SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito ed asciutto eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti, ripristinando, se necessario, rugosità eccessive e pendenze minime necessarie a garantire il deflusso delle acque piovane.
-------------------	---

CONSUMO	Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di ca. 200 ml/mq per le superfici cementizie.
----------------	--

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura limite di applicazione: MIN 5°C – MAX 40°C. Applicando il prodotto in ambienti chiusi è opportuno l'uso di apparecchiature respiratorie appropriate.
---------------------------------------	---



ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %& U.R.	<p>In superficie: 30 – 60' Al tatto: 100' – 140' Tempi di ripresa: 3 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione</p>
--	---

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO		
CARATTERISTICA	VALORE TOLLERANZA	U.M.
Punto di rottura Frass del bitume ossidato	- 10	° C
Penetrazione Dow a 25° C del bitume	10 – 20	Dmm
Punto di rammollimento PA del bitume	90 – 100	° C

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Nero	CONFEZIONAMENTO 5 – 10 – 20 Lt
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN -5° C – MAX 40° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 24 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

