

Scheda tecnica Dermaprimer – Rev. 09/2016

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 costituto 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	< 21 ° C	
Autoinfiammabilità	> 200	> 200 ° C	
pH a 20° C	neutro	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.

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.

200 ml/mq per le superfici cementizie.





Scheda tecnica Dermaprimer – Rev. 09/2016

ESSI	CCA	ZIONE	Α	23°	С	Ε
		_				

50 %& U.R.

In superficie: 30 – 60' Al tatto: 100' – 140' Tempi di ripresa: 3 h

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

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

