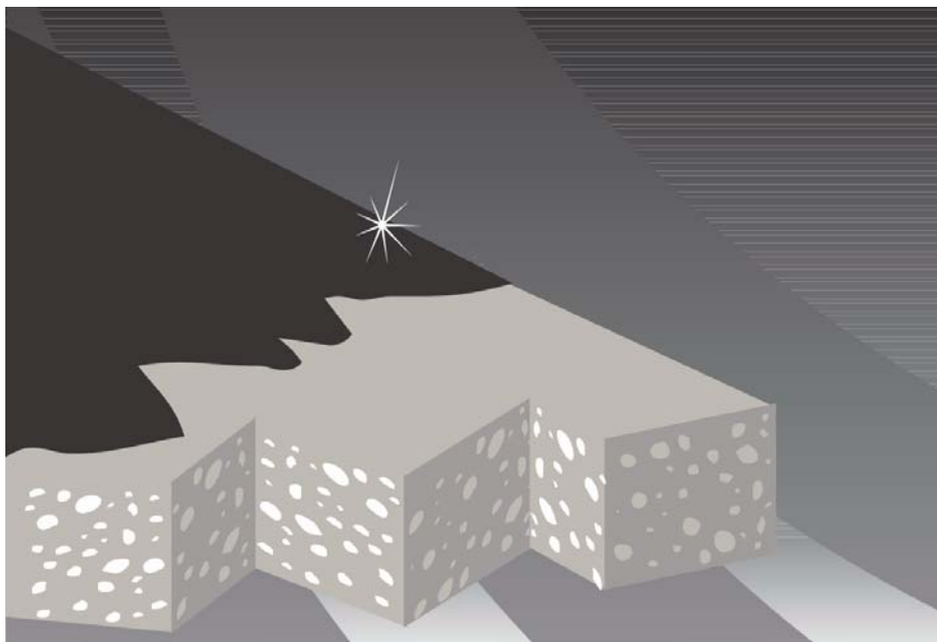


DERMAPRIMER



Primer bituminoso
a base solvente



CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Peso Specifico	1,1	±	0,1 kg/dm ³
Residuo Secco	50	±	2%
Aspetto	Liquido nero		

ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR

In superficie	30'
Al tatto	1 h
Tempi di ripresa	3 h

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Rullo	Pronto all'uso		
Pennello	Pronto all'uso	Dil R1	Dil R1
Spruzzo con e senza aria	ca. 10%		

CONSUMO

Il consumo è funzione del potere assorbente del supporto.
Normalmente è di ca. 200 gr/mq per le superfici cementizie.

SUPPORTO

Pulito ed asciutto

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN-5 °C MAX40 °C
Stabilità nelle confezioni originali	24 mesi
Confezionamento	5 kg - 10 kg - 20 kg
Colori disponibili	NERO

Caratteristiche ed impieghi

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 ossidati 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 la versione DERMAPRIMER SPECIAL che si differenzia per l'impiego di solventi di primo utilizzo.

Avvertenze

Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 10 - MAX 40°C. Applicando il prodotto in ambienti chiusi, è opportuno l'uso di apparecchiature respiratorie appropriate.

Informazioni sulla regolamentazione (per normativa CEE)

Simbolo	NOCIVO FACILMENTE INFIAMMABILE
Rischi	R11 Facilmente Infiammabile R20 Nocivo per inalazione R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

rev. 01/04