

## BLACK PRIMER

### Caratteristiche tecniche:

E'una vernice bituminosa liquida a base solvente con elevate proprietà di ancoraggio, antipolvere, impermeabilizzante e ottimo per saturare le porosità del cemento.

Il prodotto può essere applicato prima della posa di membrane bituminose su superfici piane, curve, a falda inclinata o verticale, strutture metalliche, grondaie, canali, serbatoi, lamiere e per proteggere interrati in cemento.

### Modalità di utilizzo:

Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare prima dell'utilizzo. Qualora si rendessero necessarie delle diluizioni utilizzare i comuni diluenti, sia nitro che sintetici. Applicare a spruzzo, pennello o spazzolone su superfici asciutte, pulite e senza parti friabili. Evitare le condizioni estreme di caldo (>35°C) e freddo (<5°C) durante l'applicazione.

### Importante:

Nella manipolazione evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme e scintille. Conservare in luogo fresco e asciutto. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: marzo 2012

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	<b>Art. 2222</b>
NOME COMMERCIALE	BLACK PRIMER
TIPO DI PRODOTTO	Vernice bituminosa liquida

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico e colore	Liquido nero
Odore	Caratteristico
Punto di infiammabilità	< 21°C
Densità	0,95 – 1,10 kg/l
Fuori Polvere	20 min. ± 10
Tempo di essiccazione	100 – 140 min.
Intervallo di ebollizione	40°C – 180°C
Idrosolubilità	Insolubile in acqua
Viscosità (TF4 A 20°C)	15 – 25 sec.
Resa	5-6mq/lit a seconda dell'assorbimento del supporto

Cartoni 4 pz	5 lt
<b>Cod. barre 80-20709-003593</b>	
Secchielli	10 lt
<b>Cod. barre 80-20709-003609</b>	
Secchielli	20lt
<b>Cod. barre 80-20709-003616</b>	