

PRIMER BITUMINOSO

GENERALITA':

Primer bituminoso a base di solventi e bitumi ossidati.

CAMPI D'IMPIEGO:

Primer per l'ancoraggio di guaine bitume polimero.
Vernice protettiva di manufatti in cemento, tubazioni e strutture metalliche.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

Le superfici da trattare devono essere prive di polvere e perfettamente asciutte.

APPLICAZIONE:

A supporto pulito e perfettamente asciutto applicare PRIMER BITUMINOSO senza diluire in maniera uniforme su tutta la superficie da impermeabilizzare.
Attendere la completa essiccazione del prodotto prima di procedere all'applicazione della guaina bitume polimero.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, rullo.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini metallici da Kg. 20, Kg. 10, Kg. 5, kg. 1.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Prodotto nocivo per inalazione- Non applicare il prodotto in ambienti chiusi o poco aerati. - Non utilizzare la fiamma sul prodotto non perfettamente essiccato. - Non applicare in caso di pioggia imminente, nebbia, rugiada. - Conservare il prodotto in ambienti ben aerati e lontano da fonti di calore. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Liquido
COLORE	Nero
PESO SPECIFICO:	1,05 ± 0,05
VISCOSITA' MEDIA:	19+/- 1 s tazza Ford 25°C diam. 4 mm
RESIDUO SECCO:	47% +/- 2%
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	fuori polvere dopo 40 minuti completa dopo 2- 3 ore
DILUIZIONE:	nessuna, rimescolare con cura prima dell'uso
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Primers e Fissativi base solvente (Cat. A/ h): 750 gr./lt. Primer Bituminoso contiene al massimo 750 gr./lt di Cov.
RESA TEORICA:	0,1 – 0,2 Kg/mq