

ASFALTO A FREDDO

GENERALITA':

Asfalto a freddo in dispersione acquosa a base di bitumi, polimeri sintetici e cariche minerali.

CAMPI D'IMPIEGO:

Impermeabilizzazioni di tetti, canali, terrazze, muri controterra e fondazioni, ecc.
Protezione di carpenteria varia anche da interrare.
Primer per membrane bituminose.
Protezione di innesti nel settore agricolo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

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

APPLICAZIONE:

COME PRIMER:

Diluire il prodotto 1 a 1 con acqua ed applicare uno strato uniforme e continuo.

COME IMPERMEABILIZZANTE :

Applicare una "mano" di PRIMER come sopra, successivamente, ad essiccazione avvenuta, applicare la seconda "mano" di prodotto senza diluire.

COME SIGILLANTE PER FESSURE:

Preparare una malta bituminosa (40% di asfalto a freddo + 60% di sabbia fine) e sigillare; se le fessurazioni buchi sono profondi, riempire con più applicazioni, applicando più strati successivi sempre quando la precedente è essiccata.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, rullo, spatola.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini in plastica da Kg. 18, Kg. 6, Kg. 3, kg. 1.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Evitare di applicare su superfici dopo possono verificarsi ristagni di acqua. - Non applicare in caso di pioggia imminente, nebbia, rugiada. - Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Pastoso
COLORE	Nero
LEGANTE:	Polimeri sintetici
PESO SPECIFICO:	1,00 ± 0,05
VISCOSITA' MEDIA:	11 +/- 1 s tazza Ford 25°C diam. 4 mm (diluito con acqua al 50%)
RESIDUO SECCO:	40% +/- 1%
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	fuori polvere dopo 1 ora in profondità dopo 24 ore
SOVRAVERNICIATURA:	dopo 6-8 ore
DILUIZIONE:	ove necessario con acqua
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Primers base acqua (Cat.A/h):75 gr./lt (2007), 30 gr./lt. (2010). Asfalto a freddo contiene al massimo 30 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	1 Kg/mq