



DESCRIZIONE

CURNOIR è un formulato a base bitume e solventi volatili.

CARATTERISTICHE	CURNOIR
Stato Fisico	Liquido omogeneo mieloso di colore nero
Massa Volumica a 25°C	1150 kg/m ³
Resistenza al gelo	Buona
Flash point	+ 25°C
Essiccamento su calcestruzzo	24 ore
Scorrimento a 95° C su supporto inclinato a 45° in 24 ore	Nessuno

CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Latte da 5 e da 25 kg
Consumo: circa 0,8 kg/m²

Stoccaggio: Il prodotto è stabile per un periodo di immagazzinamento non superiore ai 12 mesi, confezionato come all'origine, sigillato, in ambienti freschi e ventilati.

IMPIEGO

CURNOIR è un prodotto con molteplici utilizzi, infatti può essere impiegato come:

- Impermeabilizzante liquido su calcestruzzo, fibrocemento, e su manti esistenti nei rifacimenti (in questo caso CURNOIR dovrà essere protetto dai raggi UV da uno strato di CURAL, da scaglie di ardesia o ancora da ghiaia (sotto ECRAN NTS 170);
- Impermeabilizzante liquido per fondazioni e muri contro terra;
- Promotore di adesione tura-pori su latero-cemento, prima della posa di membrane autoadesive.

APPLICAZIONE

A) Impermeabilizzazione liquida su calcestruzzo:

- Pulire bene e asciugare il supporto, con il bruciatore, se necessario.
- Applicare un primo strato di CURNOIR (circa 400 g/m²) con la apposita spatola o la racla.
- Lasciare asciugare 24 ore
- Applicare un secondo strato di CURNOIR (circa 400 g/m²).

Se la superficie deve restare esposta ai raggi UV, applicare su questo secondo strato delle scaglie di ardesia (2 kg/m²) o, dopo aver lasciato asciugare 24 ore, applicare uno strato di CURAL (400 g/m²).

- Se il calcestruzzo presenta tracce di lattime, applicare uno strato di ELASTOCOL 500 (0,25 l/m²).

APPLICAZIONE

- B) Rifacimento impermeabilizzazione esistente.
- Pulire bene e asciugare il supporto, con il bruciatore, se necessario.
 - Applicare uno strato di ELASTOCOL 500 (0,25 l/m²).
 - Trattare le fessurazioni applicando un primo strato di CURNOIR, annegando nel prodotto un tessuto di vetro con l'aiuto di una spatola.
 - Lasciare asciugare 24 ore
 - Applicare uno strato di CURNOIR (circa 400 gr/m²) con spatola o racla. Applicare delle scaglie di ardesia (2 kg/m²) o, dopo aver lasciato asciugare 24 ore, applicare uno strato di CURAL (400 gr/m²) facendo attenzione ad evitare sovrassessori.
- 3) Impermeabilizzazione di lastre in fibrocemento.
- Assicurarsi della pedonabilità delle lastre prima di cominciare.
 - Applicare uno strato di CURNOIR (circa 400 gr/m²) con spatola o racla.
 - Applicare delle scaglie di ardesia (2 kg/m²) o, dopo aver lasciato asciugare 24 ore, applicare uno strato di CURAL (400 gr/m²) facendo attenzione ad evitare sovrassessori.

E' importante che CURNOIR e CURAL siano perfettamente omogenei prima dell'uso. A tal proposito, si consiglia di utilizzare un mescolatore adeguato. Pulizia Utensili: solventi a base petrolio, per esempio White Spirit, Xilene.

INDICAZIONI PARTICOLARI

- ✓ CURNOIR è un prodotto infiammabile e nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
- ✓ Prima dell'uso di fiamma libera, è fortemente consigliato allontanare, di almeno 10 metri, le latte, piene o vuote che siano.
- ✓ Non fumare
- ✓ Non respirare i vapori
- ✓ Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- ✓ Utilizzare abiti e guanti protettivi
- ✓ Conservare lontano da fiamme libere o scintille.
- ✓ Non forare il coperchio per alcuna ragione
- ✓ In caso di ventilazione insufficiente, munirsi di adeguato apparecchio respiratorio
- ✓ Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.