

C U R N O I R

Beschrijving

Curnoir is een emulsie op basis van elastomeerbitumen, mineralen en vluchtige solventen.

Toepassing

Curnoir wordt gebruikt voor volgende toepassingen:

- Bitumineuze waterdichte emulsie voor beton, vezelcement en hernieuwen van oude dakbedekkingen.
- (in beide gevallen dient men de laag Curnoir te beschermen tegen U.V stralen door middel van leischilfers of grindbelasting.)
- Waterdichtingslaag voor funderingen en ondergrondse muren in beton of metselwerk.
- Eerste egalisatielaag op metselwerk of beton voordat men zelfklevende membranen aanbrengt.

Eigenschappen

	CURNOIR
Uitzicht	Homogene dikke vloeistof : kleur zwart
Volumemassa bij 23°C	1150 kg/m ³
Weerstand tegen vorst	Goed
Vlampunt (ASTM D56)	+ 30°C
Weerstand tegen veroudering	Goed
Vloeiweerstand: bij 95°C, helling 45° op 24 u.	Geen afvloeiing
Droogtijd	± 24 u.
Voldoet aan de norm NF P 84-304	

Verpakking

Bussen van 5 en 25 kg.

Opslag

Houdbaarheid: in een koele en goed geventileerde ruimte, 1 jaar na fabricatiedatum, in originele en gesloten verpakking.

Verwerking

1. Op beton:

De ondergrond moet volledig droog en goed gereinigd zijn. Een eerste laag Curnoir aanbrengen ($\pm 400 \text{ g/m}^2$) met borstel of trekker. 24 u. laten drogen. Een tweede laag aanbrengen ($\pm 400 \text{ g/m}^2$) en beschermen tegen UV stralen door het instrooien van leischilfers of, na 24 u. drogen, het aanbrengen van een laag Cural. Sporen of vlekken van betonmelk dienen vooraf te worden behandeld met een laag Elastocol 500.

2. Hernieuwen van een oude dakbedekking:

De ondergrond grondig reinigen en drogen. Blazen verwijderen en scheuren reinigen. Indien nodig een laag Elastocol 500 aanbrengen (a rato van $\pm 0,25 \text{ l/m}^2$). Bij barsten en scheuren plaatst men na het aanbrengen van een eerste laag Curnoir een strook glasvlies, die in de laag Curnoir wordt gedrukt door middel van een truweel. 24 u. laten drogen. Vervolgens een laag Curnoir aanbrengen, door middel van een borstel of een trekker, en beschermen tegen UV stralen door middel van het instrooien van leischilfers of, na 24 u. drogen, het aanbrengen van een laag Cural. Cural wordt aangebracht met een borstel, roller of trekker ($\pm 400 \text{ g/m}^2$), of met een spuittoestel, type airless, ($\pm 200 \text{ g/m}^2$). De laag dient gelijkmatig te worden uitgestreken, waarbij men te dikke lagen vermijdt.

3. Vernieuwen van vezelcementplaten:

Alle losse deeltjes verwijderen en de ondergrond reinigen. Op de droge ondergrond een laag Curnoir aanbrengen met borstel (400 g/m^2) of spuittoestel, type airless, ($\pm 250 \text{ g/m}^2$), waarbij men te dikke lagen moet vermijden. Vervolgens een laag Cural aanbrengen als bescherming tegen UV stralen, of afwerken met leischilfers.

Het is noodzakelijk dat Curnoir volledig homogeen gemengd is. Een aangepast toestel is daarom aanbevolen (bijv. mengschroef op een boormachine).

Bij gebruik van Cural gelieve de technische fiche te raadplegen.

Het is noodzakelijk dat Cural volledig homogeen gemengd is. Een aangepast toestel is daarom aanbevolen (bijv. mengschroef op een boormachine).

Reinigen: petroleumsolventen, bijv. white spirit.

Voorzorgen

Curnoir is **ontvlambaar** en schadelijk bij inademing en contact met de huid.

Bij gebruik van open vlam dient men deze steeds tenminste 10 m verwijderd te houden van de vaten of bussen.

Niet roken.

Dampen niet inademen.

Zorgen voor voldoende ventilatie. Beschermende kledij en aangepaste werkhandschoenen dragen. Contact met huid en ogen vermijden.

De reglementen voor arbeid en hygiëne opvolgen.

Voor meer gegevens: zie veiligheidsinformatieblad.

Kwaliteits- controle

SOPREMA hecht het grootste belang aan de kwaliteit van haar producten. Daarom wordt de norm **ISO 9002/CEN 29002** certificering toegepast.



Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - België
Tel : + 32 14 23 07 07 - Fax : + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be