

COFFERAGE WS 104

BESCHERMINGSOLIE VOOR BETON & CEMENT INSTALLATIES / TRANSPORT

Omschrijving

COFFERAGE WS 104 is een oppervlakte beschermende specialiteit gebaseerd op uitgeselecteerde solvent neutrale basisoliën. Additieven waarborgen de excellente vorming van een afscheidingsfilm in elke toepassing. Het product zorgt voor een zeer goede corrosiebescherming op metalen oppervlakken.

Het voorkomt aangroei van betonresten en neutraliseert cementstof. Niet gebruiken als ontkistingsmiddel. Bevat geen vluchtige bestanddelen (V.O.S.), met biologisch snel afbreekbare grondstoffen.

Voordelen

- ▶ universele gebruik van één product voor verschillende toepassingen
- ▶ goede bescherming tegen roest en corrosie op staal en ijzer bekistingen
- ▶ laag verbruik
- ▶ voorkomt cement verkleving aan lak, kunststof en metaal

Toepassingen

COFFERAGE WS 104 wordt zuiver aangebracht met vernevelspuit of borstel op betonmengers, transportmixers, extruders en alle oppervlakken die in contact kunnen komen met droge cement en betonmengsels. Kan ook toegepast worden ter bescherming tegen kalk stroomingsels. De behandelde materialen zijn bij voorkeur uit staal, PE of roestvrij staal. Vermijdt het gebruik van koper- en zinklegeringen.

Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg/m ³	870
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	16.3
Vlampunt COC	D 92	°C	126
Kleur			transparant geel
V.O.S.		°C	0 % tot 25°C

De cijfers weergegeven op dit document zijn gemiddelde waarden. Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

Opslag en verpakkingen

1000 L IBC
215 L vat
25 L bidon

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten. vervangt alle vorige publicaties

TF-COFFERAGE WS 104 - 10/08/09