

BLANKOL-Super

Chemische-fysisch scheidingsmiddel



Artikelnummer	Inhoud	ME	Verpakking	Kleur
406107001	25	L	Bus	geelachtig transparant
406107003	1000	L	Container (IBC)	geelachtig transparant
406107004	210	L	Vat	geelachtig transparant

Producteigenschappen

- Betonscheidingsmiddel
- heeft een chemisch-fysisch scheidend effect

Voordelen

- bereikt goede zichtbare oppervlakken
- regenvast

Toepassingsgebieden

- voor kwalitatief, hoogwaardig zichtbeton, geprefabriceerde elementen, betonblokken, behangklaar beton en filigranelementen
- voor houten en stalen bekistingen
- voor polyester en kunststofprofielbekisting
- voor alle soorten bekistingen met een groot oppervlak en een gesloten oppervlak
- voor bekistingstemperaturen tot ca. + 60 °C

BLANKOL-Super

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Materiaalbasis	Minerale olie
Consistentie	vloeibaar, niet verdunbaar
Dichtheid (soortelijk gewicht)	ca. 0,85 g/cm ³
Waterverdunbaar	Nee

Verwerking

Verbruik	ca. 15,00 - 50,00 g / m ²
----------	--------------------------------------

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

Drukspuitsysteem

Handverwerking

- spuitbaar met drukspuit
- spuitbaar met spuitinstallaties

Geschikte ondergrond

- Grootformaat bekisting
- Materialen met een afgedicht oppervlak

Het substraat voorbereiden

Vereiste voor de ondergrond

1. reinigen
2. droog

Toepassing

Verwerking

Gebruik een geschikt automatisch of handmatig spuitsysteem voor het aanbrengen.

Opslagomstandigheden

Opslag

Vorstvrij, 12 Maanden im Original-Gebinde bei min. 8 °C. Aangebroken verpakking direct opmaken.

Aanwijzingen

- Voorafgaande tests zijn absoluut noodzakelijk!
- Vermijd plasvorming!
- Teveel aanbrengen kan korstvorming en ophoping veroorzaken.
- BLANKOL-Super is niet waterverdunbaar!
- Verwarmde bekisting tot maximaal +60 °C!
- Neem de voorschriften voor het omgaan met stoffen die oplosmiddelen bevatten in acht, vraag indien nodig een veiligheidsinformatieblad aan.
- Overtollig materiaal kan worden geabsorbeerd met een rubberen schuif die bestand is tegen minerale olie.
- Laswerkzaamheden, werkzaamheden met vonkenregen, open vuur etc. moeten absoluut vermeden worden in de buurt van de pas ingespoten bekisting.
- Behandel nieuwe houten bekistingen meerdere keren vanwege het hoge absorptievermogen.

Het geldige veiligheidsblad in acht nemen!

GISCODE: BTM10

Dit technisch informatieblad is een vertaling uit het Duits en houdt geen rekening met plaatselijke bouwverordeningen of wettelijke voorschriften. Het dient slechts als algemene productinformatie te worden beschouwd. Als rechtsgeldig kunnen uitsluitend de meest recente Duitse versie van dit technische informatieblad of het meest recente technische informatieblad van een van onze buitenlandse dochterondernemingen binnen het betreffende verkoopgebied worden aangemerkt.