

ESCE I-DEM 01

Ontkistingsmiddel voor de productie van zichtbeton

BESCHRIJVING

ESCE I-DEM01 is een kant en klaar ontkistingsmiddel op basis van hoog-geraffineerde minerale oliën en vetzuren .

WERKING

ESCE I-DEM01 wordt onder de vorm van een microfilm aangebracht. Na het aanbrengen van het product op de mal wordt op het contactoppervlak van beton en bekisting een weerstandige film gevormd. Deze film zorgt voor

- een eenvoudige ontkisting
- onderdrukking van de luchtbellen in het betonoppervlak
- een stof- en vlek vrij betonoppervlak
- corrosievrije mallen
- probleemloze hechting verven/pleisters

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

- densiteit : 0,81-0.84 Kg/l bij 20 °C
- vorm : dun vloeibaar
- kleur : geelbruin
- geur : solventgeur
- vlampunt : >65 °C
- viscositeit : 4-5 mPa's bij 25 °C

TOEPASSING

ESCE I-DEM01 werd speciaal ontwikkeld voor de productie van zichtbeton. ESCE I-DEM01 kan enkel worden toegepast op niet zuigende ondergronden.

DOSERING

Voor een ondergrond bestaande uit:

- metaal : 60 m²/l
- kunststof : 50 m²/l
- hout : 25 m²/l

Bij overdosering kunnen er problemen ontstaan met stofvorming, luchtbelvorming en hechting van pleisters en verven op het betonoppervlak.

GEBRUIKSAANWIJZING

- 1- Voor het aanbrengen dient men de mallen te controleren op scheuren , roest- olie- en betonresten , en andere chemische resten.
- 2- Afhankelijk van de afmeting en de vorm van de te behandelen mal, kan het product worden aangebracht met een rol, borstel of nevelspuit.
- 3-Controleer af alle hoeken goed ingeolied werden
- 4- Bij gebruik van nevelapparatuur, steeds goede verluchting voorzien.

VERPAKKING

ESCE I-DEM01 kan worden geleverd in ;

- bulk vanaf 1000 liter
- containers van 1000 liter
- vaten van 210 of 60 liter

VEILIGHEID

Zie HSE - info

BEWARING

ESCE I-DEM01 gaat stollen bij temperaturen onder het vriespunt.

Uitgave : nr. (21-10-04)

De hieringesloten inlichtingen zijn het resultaat van onze studies en ervaringen. Ze worden ter goede trouw gegeven, maar garanties kunnen hieruit niet worden afgeleid.