

Ontkistingsolie

Productomschrijving

VOS-vrije, universele bekistingsolie voor zuigende en niet zuigende bekistingen.

Voordelen

- Universeel inzetbaar voor bekistingen van metaal, hout, kunststof of glasvezel
- Goede zichtbetoneigenschappen
- Bestand tegen regen en het weer, conserveert het hout en beschermt tegen roest
- Ook geschikt voor verwarmde bekistingen tot +80 °C
- Voor betonoppervlakken waar een afwerklaag op komt, want geen nadelige invloed op de hechting
- Spaarzaam verbruik en ook bij lage temperaturen goed te verwerken met de spuit
- BLF Klasse 4

Toepassing

Deze ontkistingsolie is een geschikt losmiddel voor zuigende en niet zuigende bekistingsvlakken, dus voor pas gezaagde, geschaafde, mechanische voorbehandelde bekisting van massief hout, ruwe triplex bekisting, staal of met een harsfilm bedekte bekisting.

De olie kan voor koude en warme bekisting tot +80°C worden ingezet bij de productie van balken en kolommen, wand-elementen, kelders en gietmuren.

Technische gegevens

- Basis : gemodificeerd, oplosmiddelvrij, oliemengsel
- Kleur : lichtgeel
- Dichtheid : 830 - 860 kg/m³ 15°C
- Vlampunt : >100°C
- Viscositeit (40°C) : 8 - 10 mm²/s
- Werking : chem.-fysisch
- Verbruik : bij pas gezaagde, geschaafde, mechanisch voorbehandelde bekisting van massief hout, ruwe triplex bedraagt het verbruikt ca. 35 ml/m². Bij staal of een bekisting met coating ca. 15 ml/m²
- Opslag : droog en vorstvrij
- Houdbaarheid : minimaal 1 jaar na productiedatum bij correcte opslag in originele verpakking

Bestel tabel

bestelnr.	omschrijving	inhoud liter
333013	can ontkistingsolie	20
333014	vat ontkistingolie	205

Verwerking

- Gebruik de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM): oliebestendige werkhandschoenen, beschermende kleding en een gelaatscherm
- In slecht geventileerde ruimten moet ademhalingsbescherming worden gebruikt
- Voor het aanbrengen de bekisting schoon en stofvrij maken
- Is direct verwerkbaar en mag niet met water worden verdund

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr 5, d.d. 20-06-2025



- De ontkistingsolie kan worden verneveld door middel van een vernevelaar (zie toebehoren) of geborsteld
- De ontkistingsolie als een dunne film aanbrengen
- Eventuele plasvorming dient voor de stort te worden verwijderd
- Bij toepassing op nieuwe houten bekisting moet het hout eerst worden verzadigd met olie
- Het gebruik van koperen, messing of verzinkte apparatuur dient te worden vermeden

Toebehoren



bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
333126	lekbak PE	1.200 x 800 x 330	1
333127	rooster voor lekbak verzinkt	1.180 x 780	1
339437	bekistingschraper	300	1
339215	hevelpomp		1
339106	vernevelaar industrie, inhoud 6L		1
339112	rugvernevelaar industrie, inhoud 12L		1

Naast bovengenoemde vernevelaars is op aanvraag tevens een RVS vernevelaar leverbaar