



# VEGE COFFRAGE

Plantaardige olie: antihechtings- en ontvormingsmiddel voor betonschotten en -bekisting

- **Gebruiksklaar**
- **Bescherm het materiaal.**
- **Niet CLP-geclassificeerd, zonder VOS, vergemakkelijkt het verwijderen van bekisting.**
- **Meer dan 95 % op basis van biologisch afbreekbare plantaardige middelen.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ BUS 20 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ EMMER 5 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# VEGE COFFRAGE



Plantaardige olie: antihechtings- en ontvormingsmiddel voor betonschotten en -bekisting

- Vergemakkelijkt het verwijderen van bekisting voor beton
- Niet CLP-geclassificeerd
- Gebruiksklaar
- Zonder VOS

**VÉGÉ COFFRAGE** is een specifieke olie voor het ontvormen van beton, gebruiksklaar en op basis van grondstoffen van plantaardige oorsprong.

**VÉGÉ COFFRAGE** is een VOS-vrij, ongevaarlijk, milieuvriendelijk en gebruiksvriendelijk product. Het bevat meer dan 95 % biologisch afbreekbare plantaardige middelen. Omwille van die plantaardige samenstelling bevat het product geen MOSH-alifatische of MOAH-aromatische koolwaterstoffen. Het is een voordelig alternatief voor minerale oliën.

**VÉGÉ COFFRAGE** zorgt voor een uitstekende ontvorming van beton zonder nadelen voor latere schilder-, plamuur- of pleisterwerken.

**VÉGÉ COFFRAGE** is eenvoudig te gebruiken omdat het product gebruiksklaar is en de mogelijkheid biedt om getrild of gegoten beton in bekistingen uit staal, alpax of hout onmiddellijk te ontvormen. Het zorgt voor zuivere oppervlakken, randen en contouren en houdt vormen en platen zuiver en afgedekt.

**VÉGÉ COFFRAGE** kan ook op mengers worden toegepast om de reiniging ervan te vergemakkelijken door hechting van beton te vermijden.

## Gebruiksaanwijzing

De huid van de bekisting of wand is voor de behandeling schoon en droog.

Behandeling tegen hechting: VÉGÉ COFFRAGE kan op elke bekisting met conventionele processen worden aangebracht.

Verstuif het product puur op het oppervlak; gebruik niet te veel product.

Voor kleine oppervlakken of complexe vormen: aanbrengen en dan met een doek afvegen.

Niet onder 5 °C gebruiken en temperaturen boven 35 °C vermijden.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Alle vakgebieden in de bouw: gebouwen, bruggen en wegen, openbare werken en wegenbouw.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

-Gemodificeerde plantaardige olie: > 95 %

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke toestand: heldere gele/okerkleurige vloeistof (geformuleerd op basis van grondstoffen van plantaardige oorsprong waarvan de kleur kan variëren)
- Geur: kenmerkend
- Dichtheid (20 °C): 0,89
- Dynamische viscositeit bij 20 °C: 20 mPa.s
- Vloeipunt: -18 °C
- Vlampunt: >160 °C
- VOS: 0 %.

### AANBEVELINGEN

Vermijd een teveel aan product op de bekisting, overtollig product kan het uitzicht van het beton en de hechting van de vloerbedekking beïnvloeden.

### OPSLAG

In de gesloten oorspronkelijke verpakking.

Geadviseerde bewaar temperatuur: 5 °C/40 °C

DLU: 36 maanden.

Niet bewaren met ontvlambare materialen of levensmiddelen.

### ETIKETTERING

Product niet geïndiceerd overeenkomstig CLP-verordening (EU) nr. 1272/2008.

### RENDEMENT

De werking is afhankelijk van de aard van de bekistingshuid en de oppervlaktegesteldheid ervan. Gemiddeld is dit 30 tot 40 m<sup>2</sup>/L.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

