

Productnaam: **AVILUB VORMOLIE**

AVILUB VORMOLIE is een lichtgekleurde vormolie voor de betonindustrie en de bouw van huizen, gebouwen, tunnels en bruggen. Deze vormolie is opgebouwd uit een hooggeraffineerde basisvloeistof en een geschikte vluchtige vloeistof, waaraan niet-giftige oppervlakteactieve stoffen en anticorrosie middelen zijn toegevoegd.

Deze vormolie zorgt, na het verdampen van de vluchtige vloeistof, tezamen met het 'bleedingwater' uit de betonspecie, voor lage grensvlakspanning, waardoor een mooi glad betonoppervlak ontstaat. Indien op de juiste wijze toegepast kunnen de volgende eigenschappen bereikt worden:

- . minimale hechting van het beton aan de bekisting
- . het roestvrij blijven van de stalen bekistingen bij de normale dagelijkse werkzaamheden
- . een vlotte en gave lossing
- . het in hoge mate tegengaan van gaatjesvorming aan het betonoppervlak
- . stofvrij beton
- . geen moeilijkheden met het aanbrengen van afwerkklagen zoals stuc, behang, tegelwerk e.d.
- . geen verkleuring van het betonoppervlak (belangrijk voor zichtbeton)

AVILUB VORMOLIE is geschikt voor stalen en gecoat houten bekistingen. AVILUB VORMOLIE moet dun aangebracht worden om het beste resultaat te verkrijgen. Voor gecoat multiplex: 1 liter per 30-40 m² oppervlak, voor staal en andere metalen: 1 liter per 40-50 m² oppervlak.

Na het aanbrengen met een sproeier of borstel is nawissen aan te bevelen om overtollig product te verwijderen. Deze vormolie is uitermate geschikt voor de betonbouw en tevens voor de betonindustrie waar gebruik wordt gemaakt van beperkt verwarmde mallen.

Voor informatie over productveiligheid zie Veiligheidsinformatieblad.

Standaardanalyses

AVILUB VORMOLIE

Dichtheid 15 °C	kg/l	0,844
Viscositeit 40 °C	mm ² /s	5,76
Viscositeit 100 °C	mm ² /s	1,69
Vlampunt COC	°C	85
Vloeipunt	°C	-27
Total Acid Number	mgKOH/g	3,30