

**Productnaam: AVILUB MALLENOLIE**

AVILUB MALLENOLIE is een lichtgekleurde vormolie voor de betonindustrie en is opgebouwd uit een hooggeraffineerde basisvloeistof, waaraan niet-giftige oppervlakreactieve stoffen zijn toegevoegd. Deze samenstelling, tezamen met het 'bleedingwater' uit de betonspecie, zorgt voor lage grensvlakspanning, waardoor een glad betonoppervlak ontstaat. Indien op de juiste wijze toegepast kunnen de volgende eigenschappen bereikt worden:

- . bescherming van de bekisting tegen aancoeken
- . het roestvrij blijven van de stalen bekistingen bij de normale werkzaamheden
- . een vlotte en gave lossing
- . het in hoge mate tegengaan van gaatjesvorming aan het betonoppervlak
- . geen moeilijkheden met het aanbrengen van afwerkklagen zoals stuc, behang, tegelwerk e.d.
- . geen verkleuring van het betonoppervlak

AVILUB MALLENOLIE is geschikt voor stalen en gecoat houten bekistingen. AVILUB MALLENOLIE moet dun aangebracht worden (1 liter per 40-60 m<sup>2</sup>) om het beste resultaat te verkrijgen.

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

Voor informatie over productveiligheid zie Veiligheidsinformatieblad.

**Standaardanalyses****AVILUB MALLENOLIE**

Dichtheid 15 °C	kg/l	0,888
Viscositeit 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,35
Viscositeit 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,43
Viscositeitindex		76
Vlampunt COC	°C	155
Vloeipunt	°C	-57
Total Acid Number	mgKOH/g	10,20

