



BTM Bio Lossingsconcentraat

Biologisch afbreekbaar lossingsmiddel

Leverbaar	
Aantal per pallet	24
Grootte / hoeveelheid	
verpakking	blik
verpakkingscode	30
art.nr.	
1108	■

Verbruik



Afhankelijk van gebruik en bekisting.

Als bekistingsolie: ca. 1 l concentraat / 200 – 300 m² afhankelijk van de zuiging

Als bitumenlossingsmiddel: ca. 1 l concentraat / 30 – 50 m²

Toepassing



- Zuigende en niet zuigende bekistingsondergronden
- Verwarmde bekisting tot +70 °C
- Lossingsmiddel voor hete bitumen

Eigenschappen

- Universeel te gebruiken voor talrijke bekistingen
- Zeer goede lossende werking, beschermt bekisting en weerbestendig
- Te kwasten en spuiten
- Economisch in verbruik door een verdunning aangepast aan de toepassing
- Biologisch afbreekbaar
- Reukarm

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	0,92 g/cm ³
Vlampunt	> 200
Consistentie	vloeibaar
Kleur	geelbruin

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

- [Toepassingsmatrix BTM](#)



Werkvoorbereiding

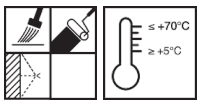
- Eisen aan de ondergrond
Vervuilde of bekistingen met was reinigen.
- Voorbereiding
Nieuwe houten bekistingen voor het eerste gebruik voldoende met cementlijm insmeren, de volgende dag afborstelen en met lossingsmiddel behandelen.

Voorbereiding



Concentraat met water emulgeren (harde waterstraal, omroeren).
Verdunning afhankelijk van de bekisting:
- droge houten bekisting 1 : 20 tot 1 : 50
- vochtige houten bekisting 1 : 10 tot 1 : 20
- niet zuigende bekisting 1 : 5 tot 1 : 10
- als bitumenlossingsmiddel 1 : 5 tot 1 : 20

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen
Materiaal-, omgevings- en substraattemperatuur: min. +5 °C tot max. +70 °C.
- Het materiaal dun aanbrengen.
Plasvorming vermijden.

Opmerking

Op zichtbeton vlakken volgens DBV-merkblad, afhankelijk van het soort beton, een proefvlak opzetten.
Materiaalrestanten op het betonoppervlak voor het aanbrengen van verven of coatings volledig verwijderen.
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

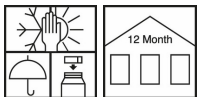
Gereedschap / reiniging



Lagedrukspuit, blokkwast, roller, kortharige bezem, rubberen schraper, doek
Gereedschap direct na gebruik met Verdunning V 101 reinigen.

- Remmers gereedschap
- [Gloria Drucksprüher Pro 100 \(4668\)](#)
 - [Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 \(4666\)](#)
 - [Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 \(4665\)](#)

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.



Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.