



Kiesol MB

Speciale grondering voor kritische ondergronden

Leverbaar			
Aantal per pallet	90	60	24
VPE	5 ltr	10 ltr	30 ltr
verpakking	plastic can	plastic can	plastic can
verpakkingscode	05	10	30
art.nr.			
3008	■	■	■

Verbruik

Ca. 100 - 200 ml/m² afhankelijk van de ondergrond

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Systeemonderdeel van bouwafdichting
- [AW_AS_7]



Eigenschappen

- Verbetert de hechting
- Waterafstotend
- Verstevigend



Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	1,01 gr/cm ³
pH-waarde	11
Hoedanigheid	melkachtig

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



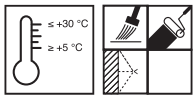
Mogelijke systeemproducten

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Remmers PMBC's](#)
- [\[remmers_dichtungsschlaemmen_3008\]](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
De ondergrond moet draagkrachtig, droog, schoon en stofvrij.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgeving- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +25°C.

Het materiaal door middel van kwasten, rollen of spuiten gelijkmatig aanbrengen. Plasvorming vermijden.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Gereedschap / reiniging



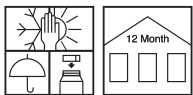
Kwast, penseel, blokkwast, vachtroller, spuitapparatuur

Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Remmers gereedschap

- [Gloria® 405 / 410 T Profiline \(4667\)](#)
- [Gloria® Pro 100 \(4668\)](#)
- [Gloria® CleanMaster Performance PF 50 \(4666\)](#)
- [Gloria® CleanMaster Extreme EX100 \(4665\)](#)
- [Blokkwast \(4540\)](#)
- [Verfroller FC \(4913\)](#)
- [Beugel voor roller \(4449\)](#)
- [Epoxyroller \(5045\)](#)
- [Nylonroller standaard \(5066\)](#)
- [Kana® KanaClassic hoekkwast \(4541\)](#)

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.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

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.