

# Kiwitz BMP 255

Biologisch afbreekbare ontkistingsolie

---

## Kiwitz BMP 255

### Productomschrijving

Kiwitz BMP 255 is een emissie-arm lossingsmiddel met een lage viscositeit op basis van hernieuwbare grondstoffen.

### Toepassingsgebied

Kiwitz BMP 255 wordt gebruikt als universeel beschermings- en reinigingsolie voor stalen ondergronden. De lage viscositeit zorgt voor een goede verwerkbaarheid en economisch verbruik. Kiwitz BMP 255 maakt de productie van architectonische betonoppervlakken mogelijk zonder dat vlekken of blaasgaten ontstaan. De hechting van latere coating, bijvoorbeeld pleister of verf, wordt niet aangetast als het product dun en goed wordt aangebracht. Het product niet verwerken met piepschuim of Neopor, deze lossen namelijk op. Kiwitz BMP 255 wordt ingezet bij de productie van transportbeton, prefabbeton, ongewapend- en gewapend beton. Door zijn uitstekende kruipeffect kan het product ook worden gebruikt voor machinebescherming ter ondersteuning van de dagelijkse reiniging van mengers en apparatuur.

### Producteigenschappen

- Lage viscositeit zorgt voor goede verwerkbaarheid
- Zuinig in verbruik
- Universeel gebruik voor op de bouwplaats
- Sterk reinigende werking
- Milieu- en Arbovriendelijk
- BLF klasse 2

### Verwerkingsvoorschriften

#### Algemene aanwijzingen

Kiwitz BMP 255 is een gebruiksklaar product dat aangebracht wordt met een spuit. Het aanbrengen met kwast of roller wordt afgeraden. Spuit op een geschikte afstand van de mal: ca. 50-100 cm. Zorg ervoor dat het lossingsmiddel gelijkmatig verdeeld wordt. Tijdens het spuiten is het belangrijk dat de spuitdruk voldoende hoog is, 3-5 bar. Voorkom druppelen. Bij het spuiten met een draagbaar handpistool geeft een roestvaststalen platte kegelvormige spuitkop met een spuihoek van 65 tot 80°C de beste resultaten. Kiwitz BMP 255 kan het beste verwerkt worden bij een temperatuur van 20°C. Niet verwerken bij een temperatuur lager dan -5 °C.

# Kiwitz BMP 255

Biologisch afbreekbare ontkistingsolie

## Bijzondere aanwijzingen

Langdurig contact met gegalvaniseerde metalen onderdelen moet worden vermeden. Kiwitz BMP 255 mag niet gemengd worden met andere producten of met water. Het beton moet worden gestort zonder onderbreking of langere pauzes. Extra schudden kan tot problemen leiden.

## Technische gegevens

Grondstof	Hernieuwbare grondstoffen met additieven
Kleur en Leveringsvorm	Heldere geelachtige vloeistof
Dichtheid	0,89 ±0,02 g/cm <sup>3</sup>
Kinematische viscositeit	Ca. 9,4 cSt 20 °C
Vlampunt	>120 °C
Afbreekbaarheid nar 28 dagen	>80%
Vluchtige organische stoffen	v.o.s.-vrij

## Verbruik/Rendement

Indien gelijkmatig aanbracht op metaal of op ondoordringbaar materiaal, is 1 liter voldoende voor ca. 85 – 125 m<sup>2</sup>.

## Productdetails

Opslag	Beschermen tegen vorst en direct zonlicht.
Houdbaarheid	Bij correcte opslag, 20 °C, in de originele verpakking is het materiaal minimaal 12 maanden houdbaar.

## Voorzorgsmaatregelen

Bij gebruik van dit product dienen de algemene voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemische stoffen in acht te worden genomen. Tijdens het gebruik hoeven geen speciale vereisten in acht te worden genomen. Beschermende handschoenen en een bril worden echter aanbevolen. Niet eten, drinken of roken tijdens het aanbrengen. Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk. Nat geworden huid wassen met water en zeep. Raadpleeg het meest recente veiligheidsinformatieblad voor meer informatie. Kiwitz BMP 255 is niet giftig of irriterend en is niet onderhevig aan speciale transport vereisten.

## Verpakking

<b>Artikelnummer</b>	<b>Verpakking</b>
ITEM.1003098	1.000 liter IBC

## Disclaimer

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten dienen in acht te worden genomen.

Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.