

Kiwitz BMP 254

Milieuvriendelijke ontkistingsolie

Kiwitz BMP 254

Productomschrijving

Kiwitz BMP 254 is een milieuvriendelijke ontkistingsolie, op basis van hernieuwbare grondstoffen.

Toepassingsgebied

Kiwitz BMP 254 is een directe losolie voor de aardvochtige betonindustrie. Het ontkistingsmiddel bevat enkel hernieuwbare grondstoffen. Is biologisch afbreekbaar en bevat geen vluchtige oplosmiddelen. Geschikt voor de productie van onmiddellijk te ontkisten betonelementen.

Producteigenschappen

- Directe losolie
- Milieu- en Arbovriendelijk
- BLF klasse 2

Verwerkingsvoorschriften

Algemene aanwijzingen

Kiwitz BMP 254 is een gebruiksklaar product en wordt bij voorkeur aangebracht met een vernevelspuit. Zorg dat het product in een gelijkmatige film wordt aangebracht. Om vlekvorming en overmatig verbruik te vermijden.

Bijzondere aanwijzingen

Kiwitz BMP 254 kan rubbers of verf aantasten.

Bulktanks en leidingen zijn bij voorkeur uit staal, PE of roestvrij staal. Vermijd het gebruik van zink (gegalvaniseerd staal), koper of messing.

Kiwitz BMP 254

Milieuvriendelijke ontkistingsolie

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Grondstof | Hernieuwbare grondstoffen |
| Kleur en Leveringsvorm | Geel, vloeibaar |
| Dichtheid | 0,85 – 0,86 kg/ltr 15°C |
| Kinematische viscositeit | 5-6 cSt 40°C |
| Vlampunt | > 160 °C |
| Afbreekbaarheid na 28 dagen | > 80% |
| Vluchtige organische stoffen | v.o.s.-vrij |

Verbruik/Rendement

Het verbruik is ca. 15-20 m²/liter. Het verbruik is sterk afhankelijk van de ondergrond en hoe het product verwerkt wordt. De opgegeven waarde is een richtinggevende, goed haalbare praktijkwaarde.

Productdetails

| | |
|--------------|---|
| Opslag | Droog, vorstvrij en beschermen tegen direct zonlicht, opslagtemperatuur tussen 0 °C en 30 °C. |
| Houdbaarheid | Bij correcte opslag in de originele verpakking is het materiaal minimaal 24 maanden houdbaar. |

Voorzorgsmaatregelen

Bij gebruik van dit product dienen de algemene voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemische stoffen in acht te worden genomen. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Draag tijdens de verwerking beschermende handschoenen, beschermende kleding en een nauw aansluitende veiligheidsbril. Voorkom lozing in het milieu.

Verpakking

| Artikelnummer | Verpakking |
|---------------|-----------------|
| ITEM.1003500 | 1.000 liter IBC |
| ITEM.1003126 | 210 liter Vat |
| ITEM.1003330 | 20 liter Can |

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.