

Kiwitz BMP 535 III

Emulgeerbare paraffinische minerale olie voor houten onderlegplanken.

Kiwitz BMP 535 III

Toepassingsgebied

Op houten onderlegplanken bij de fabricage van betonklinkers, tegels, enz.

Producteigenschappen

Bestaat uit minerale basisoliën, plantaardige oliën en tensioactieve stoffen.
Is een concentraat dat met water verdund moet worden
Bevat geen vluchtige organische componenten (VOC)

Productomschrijving

Kiwitz BMP 535 III is een concentraat dat met water verdund moet worden en dan gebruikt wordt als ontkistingsmiddel voor houten onderlegplanken.

Toepassingsgebied

Kiwitz BMP 535 III is een emulgeerbare paraffinische minerale olie voor gebruik op houten onderlegplanken. Deze emulsie kan worden gebruikt als losmiddel in de betonindustrie. Bijzonder geschikt voor toepassing op houten onderlegplanken bij de fabricage van betonklinkers, tegels, enz.

Producteigenschappen

- Direct losmiddel
- Milieu- en Arbo vriendelijk
- BLF Klasse 3 (na verdunning)

Verwerkingsvoorschriften

Algemene aanwijzingen

Losmiddel

Kiwitz BMP 535 III kan, afhankelijk van de meer of mindere gladde structuur van het bekistingsoppervlak, worden verdund met leidingwater in de verhouding 1 deel olie en 3 tot 10 delen water. De stabiliteit van de verkregen emulsie is afhankelijk van de mengintensiteit.

Het water moet zuiver zijn, omdat verontreinigingen de stabiliteit van de emulsie nadelig kunnen beïnvloeden. Hoewel de olie spontaan emulgeert, is het van belang tijdens het mengen te roeren. De waterhardheid moet bij voorkeur tussen de 5 en 20° DH liggen. De olie aan het water toevoegen.

Algemene aanwijzingen

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



Kiwitz BMP 535 III

Emulgeerbare paraffinische minerale olie voor houten onderlegplanken.

Technische gegevens

Basis	minerale basisoliën, plantaardige oliën en tensioactieve stoffen
Kleur	Licht geel
Dichtheid	Ca. 0,86 kg/dm ³
Geur	Specifieke geur
Vlampunt	> 180°C
Verwerkingstemperatuur	Vanaf ca. 0°C
Viscositeit	25 – 35 mm ² /s (40°)
Werking	Chem.-fysisch
Gereedschap voor opbrengen	Vernevelspuit of rol

Verbruik/Rendement

Het verbruik van het opgemengde product is 10 – 20 m² / liter maar is sterk afhankelijk van de verdunningsgraad en de gebruikte mallen.

Productdetails

Opslag	Droog, vorstvrij en uit direct zonlicht bij een temperatuur van < 25°C
Houdbaarheid	Bij correcte opslag in de originele verpakking is het materiaal minimaal 12 maanden houdbaar

Voorzorgsmaatregelen

Bij het verwerken van het losmiddel in gesloten ruimten via de spuitmethode moet worden gezorgd voor een goede ventilatie, om te voorkomen dat de sproeinevel wordt ingeademd. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Draag tijdens de verwerking beschermende handschoenen, beschermende kleding en een chemische stofbril. Vermijd onnodige blootstelling.

Verpakking

Artikelnummer	Verpakking
ITEM.0002795	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.

Op al onze offertes, overeenkomsten en werkzaamheden zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Deze voorwaarden zijn bijgevoegd bij deze prijsaanbieding