

Kiwitz BMP 520

Oplosmiddelvrij, biologisch afbreekbaar ontkistingsmiddel

Kiwitz BMP 520

Toepassingsgebied

Ontkistingsmiddel voor de productie van architectonische betonelementen

Producteigenschappen

Universeel inzetbaar voor bekistingen
V.O.S. -vrij

Productomschrijving

Kiwitz BMP 520 is een gebruiksklare plantaardige ontkistingolie die toepasbaar is op de meeste bekistingen voor het verkrijgen van uitstekend afgewerkte betonoppervlakken. Bevat biologisch en snel afbreekbare additieven. Kiwitz BMP 520 bevat geen vluchtige oplosmiddelen (V.O.S.).

Toepassingsgebied

Kiwitz BMP 520 is een milieuvriendelijke vormolie en is geschikt voor de productie van architectonische betonelementen. Zoals wandelementen, gladde welfsels, kelders, gietmuren, balken, kolommen en breedplaatvloeren.

Producteigenschappen

- Oplosmiddelvrij
- biologisch afbreekbaar; milieuvriendelijk
- Meer dan 50% hernieuwbare grondstoffen
- BLF Klasse 4

Verwerkingsvoorschriften

Algemene aanwijzingen

Kiwitz BMP 520 is direct verwerkbaar en mag niet met water worden verdund. Het losmiddel wordt bij voorkeur met een vernevelspuit, spray tip SS800067 of SS800050, of rol opgebracht. Breng een gelijkmatige dunne film aan van de Kiwitz BMP 520, zo vermijdt u vlekvorming en overmatig gebruik en wordt een goed resultaat met goede zichtbetonoppervlakken verkregen.

De builkanks en leidingen zijn bij voorkeur uit staal, PE of roestvrij staal. Vermijd verzinkte, koperen of messing nevelspuiten of leidingen omdat deze met het beton lossingsmiddel reageren, waardoor er verstoppingen in filters/tips kunnen ontstaan.



Kiwitz BMP 520

Oplosmiddelvrij, biologisch afbreekbaar ontkistingsmiddel

Technische gegevens

Kleur	Licht geel
Geur	Quasi reukloos
Dichtheid	Ca. 0,86 kg/dm ³
Vlampunt	>100 °C
Viscositeit, kinematisch	8 cSt 40 °C
Gereedschap voor opbrengen	Rol, spuitapparaat

Verbruik/Rendement

Het verbruik is sterk afhankelijk van de ondergrond en hoe het product verwerkt wordt. Bij pas gezaagde, geschaafde, mechanisch voorbehandelde bekisting van massief hout, ruwe triplex bekisting, zal het verbruik meer zijn dan bij staal of een bekisting met coating.

Productdetails

Opslag	Droog, vorstvrij, beschermen tegen direct zonlicht, koel en goed geventileerd. Niet combineren met sterke basen en zuren.
Houdbaarheid	Bij correcte opslag in de originele verpakking is het materiaal minimaal 12 maanden houdbaar

Voorzorgsmaatregelen

Tijdens de verwerking van het losmiddel in gesloten ruimten via de spuitmethode moet worden gezorgd voor een goede ventilatie, om te voorkomen dat de sproeiveel wordt ingeademd.

Vermijd onnodige blootstelling. Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril en adembescherming mits de ventilatie niet toereikend is.

Verpakking

Artikelnummer	Verpakking
ITEM.0002081	Bulk
ITEM.0001609	1.000 liter IBC
ITEM.0001617	205 liter Vat
ITEM.0001626	20 liter Can
ITEM.0002351	5 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.