

Ontkistingswas U

Betonontkistingswas op basis van paraffine



TOEPASSING

Ontkistingswas U is een was op basis van paraffine, welke makkelijk smeerbaar is. Het wordt gebruikt om moeilijk lossende sparingen in de betonindustrie eenvoudiger en zonder schade aan het element te lossen.

Ontkistingswas U geeft na aanbrengen meer speling tussen de gekrompen uitgeharde beton en de sparing waarna deze gemakkelijk lost.

Ontkistingswas U geeft bij juiste verwerking een egaal en schoon betonoppervlak. Dit geldt voor zowel traditionele beton als voor zelf verdichtende beton. Voor later aan te brengen producten adviseren wij om het behandelde beton oppervlak te reinigen, dit om een goede aanhechting te krijgen.

Ontkistingswas U wordt gebruikt voor het lossen van:

- Sparingen
- Binnenkernen
- Hijsankerbollen
- Etc.

Ontkistingswas U is inzetbaar op staal, (gelakt) hout, diverse kunststoffen en rubberen matten.

Op andere materialen adviseren wij een geschiktheidstest uit te voeren. Het kan worden toegepast op verwarmde mallen.

VOORDELEN

- Gemakkelijk smeerbaar.
- Extreem goed lossend vermogen.
- Zeer hoge standheid.
- Luchtbelvrij beton.
- Toepasbaar op verwarmde mallen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Het is aanbevolen om **Ontkistingswas U** aan te brengen met behulp van een kwast of schuimroller.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Productnaam	Ontkistingswas U
Verbruik	3 - 4 m ² / liter (afh. van toepassing)
Vol. Massa bij 15°C	0,837 kg/l (water = 1,00)
Vorm	Was
Kleur	Wit
Geur	Karakteristiek
Vriespunt	> 40 °C
Vlampunt	> 190 °C
Grondstoffen	0 % hernieuwbaar, slecht afbreekbaar

VERPAKKING EN OPSLAG

HOUDBAARHEID:

Tot 1 jaar houdbaar na productiedatum in afgesloten originele verpakking mits koel en vorstvrij opgeslagen.

VERPAKKING:

leverbaar in emmers van 20 liter

OPSLAG:

Gelieve de MSDS-fiche de raadplegen. Bij twijfel vraag raad aan uw Demula-adviseur.

MILIEU- EN GEZONDHEIDSASPECTEN

Demula adviseert alvorens over te gaan tot het gebruik van **Ontkistingswas U** het veiligheidsinformatieblad grondig te raadplegen, omwille van een correct gebruik met betrekking tot veiligheid, toxicologische effecten, alsmede voor informatie over de juiste transportmodaliteiten, opslag en gebruik.

Juli 2022. Alle voorafgaande informatie betreffende dit product vervalt hierbij.

De informatie en adviezen op deze fiche vermeld worden verstrekt op basis van onze huidige kennis en ervaring met het product. In geen enkel geval aanvaarden wij enige aansprakelijkheid of bieden wij garantie in verband met de verwerking ervan. Proeven door uzelf uit te voeren geven uitsluitend omtrent de juiste omstandigheden onder dewelke het product moet gebruikt en verwerkt worden. Bij twijfel kan u ons steeds contacteren voor eventueel bijkomend advies.