

# MC-Duroprop U

Geconcentreerde reiniger voor het schoonmaken van met olie en vet verontreinigde ondergronden



## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Alkalische, schuimarme reiniger
- Effectieve reiniging bij olie- en vethoudende verontreinigingen
- Handmatig of in combinatie met hogedrukreinigers te gebruiken
- Effectieve reiniging al bij geringe dosering (met water te verdunnen)
- Oplosmiddelvrij en geschikt voor hard water
- Toepasbaar bij alle alkalibestendige ondergronden (zoals beton, steengoed, pvc, staal en roestvrij staal)

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Reiniging van met olie en vet verontreinigde minerale ondergronden in het kader van de voorbereiding van de ondergrond
- Reiniging van binnenoppervlakken van afscheiders voor lichte vloeistoffen en vetafscheiders
- REACH-beoordeelde blootstellingsscenario's: inhalatie periodiek, verwerking

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

**Ondergrondvoorbereiding:** Afhankelijk van de mate van verontreiniging van de ondergrond moeten afzettingen en grote verontreinigingen vooraf mechanisch worden verwijderd. Het gebruik van MC-Duroprop U kan niet als vervanging dienen voor het uitvoeren van een mechanische voorbereiding van de ondergrond. Neem ook onze algemene verwerkingsinstructies 'Ondergrond en voorbehandeling van de ondergrond bij renovatie van kanalen en schachten' in acht.

**Mengverhouding:** Zie de tabel "Technische eigenschappen". MC-Duroprop U kan aangelengd met koud schoon water worden gebruikt. De mengverhouding is afhankelijk van de mate van verontreiniging en de toepassingsmethode (handmatig of met hogedrukreiniger).

**Verwerking/ Gebruik:** Per toepassingsgebied moet op een kleine, onzichtbare plaats voorafgaand aan het gebruik worden getest of de betreffende ondergrond MC-Duroprop U kan verdragen. MC-Duroprop U dient onverdund of als oplossing met een borstel, bezem of hogedrukreiniger op de verontreinigde ondergrond worden aangebracht en in de ondergrond worden ingewerkt. Na een inwerktijd van 10 tot 15 minuten moet het oppervlak grondig worden nabehandeld met schoon water. Bij hardnekkig vuil kan het nodig zijn om bij het naspoelen gebruik te maken van warm water. Indien nodig kan het reinigingsproces meerdere keren worden herhaald. De oppervlakken die met MC-Duroprop U zijn behandeld, moeten meerdere keren achter elkaar grondig worden gereinigd met schoon water. Achtergebleven resten reinigingsmiddel kunnen namelijk een nadelige invloed hebben op de hechting van het materiaal dat later wordt opgebracht. Na het schoonmaken dient de ondergrond op correcte wijze te worden voorbereid.

## TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Mengverhouding	volumedeel	1 : 1 - 1 : 20	handmatige installatie
		1 : 5 - 1 : 10	Gebruik met hogedrukreinigingsapparatuur (volg de instructies van de fabrikant).
Dichtheid	kg/l	ca. 1,09	
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 5 ≤ 30	lucht- en ondergrondtemperatuur
		≥ 5 ≥ 25	temperatuur materiaal
Inwerktijd	minuten	10 - 15	is afhankelijk van de mate van vervuiling
		11	concentraat

Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.

Reinigingsmiddel	water
Kleur	amber
Leveringsvorm	10 l jerrycan
Opslag	In ongeopende originele verpakking en bij temperaturen tussen 5°C en 25°C in een droge omgeving minstens 12 maanden houdbaar.
afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.

### Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht.

**Opmerking:** De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2300016293]