

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

Verwerkingsrichtlijnen

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 kan verdragen.

MC-Duroprop 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.

Veiligheidsvoorschriften

Let u op de gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen op de etiketten en de veiligheidsinformatiebladen

GISCODE: GG20



Technische eigenschappen MC-Duroprop U

Kenmerk	Eenheid	Waarde*	Opmerkingen
Mengvehouding (MC-Duroprop U: water)	Volumedelen	1:1 – 1:20 1:5 – 1:10	Handmatige toepassing Toepassing met hogedrukreinigers**
Gebruiksvoorwaarden	°C	+ 5 tot + 30 + 5 tot + 25	Lucht- en ondergrondtemperatuur Materiaaltemperatuur
Inwerktijd	min	10 - 15	Afhankelijk van de mate van verontreiniging
pH		11	Concentraat
Specifiek gewicht	kg/l	ca. 1,09	Concentraat

Productkenmerken MC-Duroprop U

Reinigingsmiddel	Water
Kleur	Barnsteen/ transparant
Levering	Jerrycan à 10 l
Opslag	De ongeopende originele verpakking is in een droge omgeving bij temperaturen tussen de + 5 °C en + 25 °C ten minste 1 jaar houdbaar. Dit geldt ook tijdens transport
Verpakkingsafvalverwerking	Verpakking volledig legen. Zie ons informatieblad met betrekking tot de verpakkingsverordening "Het MC-afvalverwijderingsconcept voor volledig lege transport- en verkoopverpakkingen". Desgewenst sturen wij u dat graag toe.

- * Indien niet anders aangegeven zijn alle technische waarden zijn bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid bepaald.
- ** Let op de informatie van de fabrikant van de hogedrukreiniger met betrekking tot het gebruik van reinigingsmiddelen

Opmerking: De in dit informatieblad verschaft informatie stemt naar beste weten overeen met onze ervaring, maar is echter geheel vrijblijvend. Deze informatie moet op de desbetreffende bouwobjecten, gebruiksdoeleinden en de unieke plaatselijke eisen worden afgestemd. Dit vooropgesteld, staan wij in voor de juistheid van de gegevens binnen het raamwerk van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de in dit informatieblad verschaft informatie, zijn slechts bindend indien ze schriftelijk door ons zijn bevestigd. De algemeen erkende technische regels dienen in ieder geval te worden nageleefd.

Uitgave 03/20. Dit drukschrift is technisch bewerkt. Bestaande uitgaven zijn ongeldig en mogen niet langer worden gebruikt. Deze uitgave vervalt bij een technisch bewerkte heruitgave.