

MC-Duroprop B

Reinigingssysteem



PRODUCTEIGENSCHAPPEN Intensieve vloerreiniger op alkalische basis met een hoog reinigend vermogen

TOEPASSINGSGEBIEDEN Verwijdert hardnekkige vervuilingen en filmrestanten, ideaal voor routine- en basisreiniging

VERWERKINGSINSTRUCTIES Industriebloeren worden tijdens het gebruik intensief belast. Hierdoor komt het tot verschillende soorten van vervuiling. Om naast de lange levensduur van de MC-Industriebloeren ook de optische eigenschappen over een lange termijn te kunnen behouden, heeft MC-Bouwchemie een speciaal reiningssysteem ontwikkeld. „MC-Duroprop” is geschikt voor alle MC-Industriebloeren op acrylaat-, epoxy- en polyurethaanbasis, en houdt uw vloer langer nieuw.

Reinigingsinterval: Na het aanbrengen van de eindlaag moeten de kunststofvloeren eerst uitharden tot de in het technische merkblad vermelde uithardingstijd is bereikt. Vervolgens wordt er een basisreiniging met MC-Duroprop B uitgevoerd. Aansluitend op deze eerste reiniging is het belangrijk om op een regelmatig onderhoud van de vloer te letten. Dit houdt minstens één maandelijks routinereiniging met MC-Duroprop B in, en een halfjaarlijks terugkerende intensieve basisreiniging met MC-Duroprop B.

Belangrijk: Er moet op worden gelet dat gemorste producten (b.v. chemicaliën) direct worden verwijderd. Lang inwerkende stoffen kunnen de vloer optisch veranderen. Dit houdt in dat er verkleuringen kunnen ontstaan of dat de vloer ruwer wordt. Ook kan het zijn dat er vaste stoffen door schoenzolen of heftruckbanden in de vloer worden „ingewerkt”. Daardoor kan het oppervlak van de vloer beschadigd raken en kunnen krassen zichtbaar blijven.

Reinigingsmiddel: MC-Duroprop B Producteigenschappen / toepassingsgebied: MC-Duroprop B is een intensieve alkalische reiniger met een hoog reinigend vermogen en is bijzonder geschikt voor routine- en basisreinigingen. Zelfs hardnekkig vuil, verkorst vuil en filmrestanten kunnen probleemloos worden gereinigd.

Dosering / gebruik: Voor de intensieve reiniging wordt 1,0 - 2,5 l en voor dagelijks gebruik 0,3 - 0,5 l reinigingsmiddel in 8 l warm water opgelost.

Afhankelijk van de werkwijze met een schrobber of reinigingsmachine over de vloer verdelen, 5 - 10 minuten laten inwerken en met de reinigingsmachine of schrobber bewerken. Aansluitend het vuile water opnemen, goed naspoelen en afvegen of opzuigen.

Machinaal reinigen: MC-Duroprop B kan voor grotere oppervlakken met een dweil-zuigmachine of schrobmachine, b.v. van de firma Kärcher, worden verwerkt. Nadere informatie vindt u in het leveringsprogramma van de producent van de reinigingsmachines.

Bijzondere richtlijnen: Voor het bepalen van de objektspecifieke verbruikshoeveelheden wordt het aanleggen van een proefvlak aanbevolen. Beschermingsystemen op reactieharsbasis zijn door hun gebruik blootgesteld aan slijtage. De gebruiksduur hangt effectief af van de laagdikte en de belastingsgraad. Daarom moeten reactieharsafwerkingen regelmatig worden gecontroleerd en indien nodig worden hersteld.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	g/cm ³	ca. 1,05	Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.
Kleur	geelachtig		
Verpakking	10 l jerrycan		
Opslag			In ongeopende originele verpakking vorstvrij bij koele (onder 20°C) en droge opslag 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. [2400022642]