

MC-DUR 1204 R

Transparante, tweecomponentige epoxyhars-verzegeling met verhoogde UV-bestendigheid



- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- Glanzende epoxyhars-verzegeling
 - Voor lichte tot gemiddelde mechanische en chemische belasting (voetgangers, voertuigen op luchtbanden) in binnenruimtes
 - Verhoogde UV-bestendigheid

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Kopverzegeling van reactieharscoatings ingestrooid met MC-Dekorsand of MC-Dekorchips
 - REACh-beoordeelde blootstellingsscenario's: Watercontact periodiek, inhalatie continue, verwerking

VERWERKINGSINSTRUCTIES **Ondergrondvoorbereiding:** Zie merkblad „Ondergrond en ondergrondvoorbehandeling“. Zie merkblad „Verwerking van reactieharsen“.

Verwerking: MC-DUR 1204 R wordt gelijkmatig verdeeld over de reactieharscoating welke volzat ingestrooid is met MC-Dekorsand of MC-Dekorchips. Hiervoor zijn een korte vloerroller of de MC-Durofloor spatel geschikt. Bij het aanbrengen met een vloerroller moet men in kruisgang werken. Plasvorming moet voorkomen worden. Het oppervlak kan dagelijks worden gematteerd met MC-DUR 2095 M (zie technisch merkblad). Het verse oppervlak moet tijdens het gehele uithardingsproces worden beschermd tegen vochtigheid.

Bezondere richtlijnen: Verbruikshoeveelheden, verwerkingstijd, begaanbaarheid en het bereiken van de belastbaarheid zijn temperatuur- en objectafhankelijk. Zie hiervoor merkblad „Verwerking van reactieharsen“.

Het voldoende mengen van de basis- en verhardingscomponent moet absoluut worden aangehouden. Na het mengen het materiaal overgieten in een schone emmer en nogmaals opmengen. Chemische belasting en lichtinvloeden kunnen tot kleurveranderingen leiden, die normaal de gebruiksgeschiktheid niet aantasten. Chemisch en mechanisch belaste oppervlakken zijn onderhevig aan een gebruikgebonden slijtage. Regelmatige controle en permanent onderhoud worden aanbevolen.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Mengverhouding	massadelen	2,5 : 1	Basiscomponent: verhardercomponent
Dichtheid	g/cm ³	ca. 1,11	
Viscositeit	mPa s	ca. 1.200	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Verwerkingstijd	minuten	ca. 20	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Begaanbaar na	uren	ca. 12	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Belastbaar na (vol)	dagen	7	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 15 ≤ 30	lucht-, ondergrond- en materiaalt temperatuur
	%	≤ 70	rel.luchtvochtigheid
	K	3	boven dauwpunt
Verbruik	kg/m ²	ca. 0,3 - 0,8	kopverzegeling
Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.			
Reinigingsmiddel	MC-Reinigungsmittel U		
Kleur	transparant		
Leveringsvorm	Verpakking van 10 kg en 20 kg		
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.		
EU-verordening 2004/42 (Decopaint-richtlijn)	RL2004/42/EG All/j (500 g/l) ≤ 500 g/l VOC		

Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht. GISCODE: RE30

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. [2300016560]