

- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- Matte, watergedragen gepigmenteerde 2K-polyurethaanverzegeling met uitstekend reinigingsvermogen
 - Zeer goede hechting en hoge oppervlaktehardheid
 - Uitstekende verwerkingseigenschappen
 - Verhoogde UV-stabiliteit, niet kreidend
 - Waterdampdiffusie open
 - Ruime kleurendiversiteit

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Als verzegeling voor minerale ondergronden
 - Bij de oppervlakteveredeling van EP- en PU-vloerbekledingssystemen
 - Speciale verzegeling voor eenvoudiger reinigen
 - Voor de verwerking op functionele industrievloerbekledingen en voor optisch esthetisch hoogwaardige speciale systemen bij gemiddelde mechanische en chemische belasting
 - Bruikbaar voor buitentoepassingen en op diffusie-open vloersystemen
 - REACH-beoordeelde blootstellingsscenario's: periodiek watercontact, periodieke inhalering, verwerking

VERWERKINGSINSTRUCTIES **Ondergrondvoorbereiding:** Zie merkblad "Ondergrond en ondergrondvoorbereiding". Zie merkblad "Verwerking van reactieharsen".

Grondering: De ondergrond wordt met MC-DUR 1177 WV-A bedekt (zie merkblad MC-DUR 1177 WV-A).

Verwerking: Na een wachttijd van ca. 6-24 uur (het ontstane "melkeffect" van de grondlaag moet zijn verdwenen) wordt MC-DUR 2095 F met een kortharige roller streeploos en aanzetvrij in kruisgang opgevoerd. De verbruikshoeveelheden dienen in acht te worden genomen. Normaal worden bij de optimale kleurgeving 2 lagen vereist. De wachttijd tussen beide arbeidsgangen bedraagt minstens 10 en maximaal 24 uur.

Voor anti-slip oppervlakken kan MC-DUR 2095 F met ca. 5 Gew.-% glasparels (100 - 200 µm) worden opgevuld. MC-DUR 2095 F kan als tweede afwerkingslaag voor een beter reinigingsvermogen worden ingezet.

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

Een voldoende menging van basis- en verhardingscomponent moet absoluut worden gerespecteerd. Na het mengen van het materiaal in een zuivere emmer overgieten en opnieuw opmengen.

Chemische belasting kan tot kleurveranderingen leiden die over het algemeen de gebruiksgeschiktheid niet aantasten. Chemisch en mechanisch belaste oppervlakken zijn onderworpen aan een gebruiksgelaten slijtage. Regelmatige controle en doorlopende reparaties worden aanbevolen.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Mengverhouding	massadelen	10 : 2	Basiscomponent: verhardercomponent
Dichtheid	g/cm ³	ca. 1,23	
Verwerkingstijd	minuten	ca. 20	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Begaanbaar na	uren	ca. 10	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Belastbaar na	dagen	7	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 10 ≤ 30	lucht-, ondergrond- en materiaaltemperatuur
	%	≤ 75	rel.luchtvochtigheid
	K	3	boven dauwpunt
Verbruik	g/m ²	ca. 200	afhankelijk van de aard van de ondergrond

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

Reinigingsmiddel	water
Kleur	MC-grau, RAL 7023, RAL 7032, RAL 7035, andere kleuren op aanvraag
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 AIII/j (140 g/l) ≤ 140 g/l VOC

Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht. GISCODE: PU30

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. [2300016275]