

# MC-DUR 1900 TX

Kemikaliebestandig, revnebrydende epoxyharpiksbelægning



## PRODUKTEGENSKABER

- To-komponent, pigmenteret epoxyharpiksbelægning
- Belægning med øget kemisk resistens
- Stabil belægning
- Påføring: rulle, spartel og airless sprøjtning

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Økonomisk belægning af vægoverflader
- Forsegling af industrielle gulvoverflader
- REACH-vurderede eksponeringsscenarier: Vandkontakt med jævne mellemrum, Indånding med jævne mellemrum, Forarbejdning

## ANSØGNINGSRÅD

**Forberedelse/blanding af underlag:** Se informationsarket "Forberedelse af underlag til reaktionsharpiksbelægninger". Se informationsarket "Forarbejdning af reaktionsharpikser".

**Primer:** MC-DUR 1200 VK, se informationsblad "MC-DUR 1200 VK".

**Ridse- og krympespartling:** Ridse- og krympespartling bestående af MC-DUR 1200 VK og ildtørret kvartssand (kornstørrelse 0,1 - 0,3 mm). Se teknisk datablad "MC-DUR 1200 VK".

**Udlægning:** MC-DUR 1900 TX påføres tidligst 12 og senest 24 timer efter påføring af ridsebelægningen med rulle eller med et airless højtrykssprøjtssystem. I tilfælde af flerlagspåføring er ventetiden mellem de to påføringer mindst 8 og højst 24 timer ved 20 °C. Det anbefales at påføre to lag. Ved sprøjtning af MC-DUR 1900 TX skal der sikres personlig beskyttelse i overensstemmelse med de gældende regler.

**Særlige bemærkninger:** Forbrugsmængder, behandlingstid, gangbarhed og opnåelse af bæreevne afhænger af temperatur og objekt. Se informationsarket "Forarbejdning af reaktive harpikser". Med hensyn til batchfarvens konsistens, se venligst de øvrige oplysninger i afsnittet "Forarbejdning af reaktive harpikser". Kemisk belastning og udsættelse for lys kan føre til farveændringer, som generelt ikke forringer anvendeligheden. Overflader, der udsættes for kemisk og mekanisk belastning, slides ved brug. Regelmæssig inspektion og løbende vedligeholdelse anbefales.

## TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Blandingsforhold	Massedele	4 : 1	basiskomponent : hærderkomponent
Massefylde	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,35	
Viskositet	mPa·s	ca. 10.000	ved 20°C og 50 % rel. fugtighed
Arbejdstid	minut		
10 kg beholder		ca. 40	ved 20°C og 50 % rel. fugtighed
30 kg beholder		ca. 35	ved 20°C og 50 % rel. fugtighed
Spændig efter (fuld)	dage	7	ved 20°C og 50 % rel. fugtighed
Anvendelsesbetingelser	°C	≥ 10 ≤ 30	Luft-, undergrunds- og materialetemperatur
	%	≤ 85	rel. fugtighed
	K	3	over dugpunktet
Forbrug	kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,35	luftfri sprøjteproces
		ca. 0,6 - 0,8	per rulle (2 gennemløb anbefales)

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Udstyr rengøringsmiddel	MC-Reinigungsmittel U
Farvenuance	MC-grå, ca. RAL 7032, andre farver på forespørgsel
Leveringsform	10 og 30 kg pakker
Opbevaring	I uåbnet original emballage, frostfri ved en køligere temperatur (nedenfor 20°C) og tør opbevaring 12 Kan opbevares i måneder.
Bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sørg for overholdelse af vores informationsfolder "Retur-nering af tømt transport- og salgsemballage". Vi sender dig gerne dette på forespørgsel.
EU-forordning 2004/42 (decopaint-direktivet)	RL2004/42/EG Allej (500 g/l) ≤ 500 g/l VOC

### Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene. GISCODE: RE50

**Bemærk:** Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's special-konsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. Anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019246]