

# MC-DUR 2095 F

Vandig, pigmenteret specialforsegler af polyuretan



## PRODUKTEGENSKABER

- Mat, vandbaseret, pigmenteret 2-komponent polyuretanforsegler med fremragende rengøringssegenskaber.
- Meget god vedhæftning og høj overfladehårdhed
- Fremragende forarbejdningsegenskaber
- Øget UV-stabilitet, ikke-kalkende
- Diffusionsåben
- Stort udvalg af farver

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Til forsegling af mineralske underlag
- Til overfladebehandling af EP- og PU-gulvbelægningssystemer
- Speciel forsegler til at reducere rengøringsindsatsen
- Til brug på funktionelle industrigulvbelægninger og til visuelt og æstetisk krævende specialsystemer med medium mekanisk og kemisk belastning
- Kan bruges udendørs og på diffusionsåbne gulvbelægningssystemer
- REACH-klassificerede eksponeringsscenarier: Vandkontakt periodisk, indånding permanent, forarbejdning

## ANSØGNINGSRÅD

**Forberedelse af substrat:** Se folderen "Forberedelse af substrat til reaktionsharpiksbelægninger". Se instruktionsarket "Forarbejdning af reaktionsharpikser".

**Grundning:** Grund underlaget med MC-DUR 1177 WV-A (se instruktionsarket MC-DUR 1177 WV-A).

**Påføring:** Efter en ventetid på ca. 6 - 24 timer (den resulterende mælkesyrevirkning af primeren skal elimineres) rulles MC-DUR 2095 F på tværs med en kortlusrulle uden striber og knaster. Påføringsmængderne skal overholdes. Som regel kræves der to arbejdsgange for at opnå en optimal indfarvning. Ventetiden mellem de to lag er mindst 10 og højst 24 timer.

Til skridsikre overflader kan MC-DUR 2095 F fyldes med ca. 5 vægt-% glasperler (100 - 200 µm). MC-DUR 2095 F kan bruges som en anden hovedforsegler for bedre rengøringsvenlighed.

**Særlige bemærkninger:** Forbrugsmængder, arbejdstid, gangbarhed og opnåelse af bæreevne afhænger af temperatur og objekt. Se instruktionsarket "Forarbejdning af reaktionsharpikser". Tilstrækkelig blanding af base- og hærderkomponenterne skal overholdes hurtigst muligt. Efter blanding skal materialet overføres til en ren beholder og blandes igen. Overhold de øvrige anvisninger i afsnittet "Forarbejdning af reaktionsharpikser" med hensyn til batchens farvekonsistens. Kemisk belastning kan føre til ændringer i farvenuancen, som normalt ikke påvirker anvendeligheden. Kemisk og mekanisk belastede overflader udsættes for slitage ved brug. Regelmæssig inspektion og løbende vedligeholdelse anbefales.

## TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Blandingsforhold	Massedele	10 : 2	basiskomponent : hærderkomponent
Massefylde	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,23	
Arbejdstid	minut	ca. 20	ved 20°C og 50 % rel. fugtighed
Tilgængelig efter	timer	ca. 10	ved 20°C og 50 % rel. fugtighed
Spændig efter	dage	7	ved 20°C og 50 % rel. fugtighed
Anvendelsesbetingelser	°C	≥ 10 ≤ 30	Luft-, undergrunds- og materialeteperatur
	%	≤ 75	rel. fugtighed
	K	3	over dugpunktet
Forbrug	g/m <sup>2</sup>	ca. 200	Afhængig af underlagets beskaffenhed

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

Udstyr rengøringsmiddel	vand
Farvenuance	MC-grå, RAL 7023, RAL 7032, RAL 7035, andre farver på forespørgsel
Leveringsform	Et par beholdere på 10 kg og 20 kg
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 Alle/j (140 g/l) ≤ 140 g/l VOC

### Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene. GISCODE: PU30

**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. [2300018994]