

# MC-DUR 2095 M

Vattenbaserad, transparent specialpolyuretanförseglare



## PRODUKTEGENSKAPER

- Matt, vattenbaserad, transparent, tvåkomponents polyuretanförseglare med utmärkta rengöringsegenskaper
- Utmärkt vidhäftning och hög ythållfasthet
- Utmärkta applikationsegenskaper
- Ökad UV-stabilitet, kritfri
- Öppen för diffusion

## ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- Ytförsegling av EP- och PU-golvsystem
- Speciell tätningsmedel för minskad rengöringsansträngning
- För applicering på industriella golvsystem och estetiskt tilltalande specialsystem som utsätts för medelhög mekanisk och kemisk påverkan
- För användning på exteriöra ytor och system öppna för diffusion
- REACH-bedömda exponeringsscenarioer: periodisk vattenkontakt, långvarig inandning, applicering

## ANSÖKNINGSRÅD

**Förberedelse/blandning av underlag:** Se broschyren "Allmänna råd om användning": "Industrigolv - Förberedelse av underlag och underlag" och "Reaktiva hartser".

**Användning:** MC-DUR 2095 M rullas korsvis, jämnt och streckfritt på det reaktiva hartssubstratet. Kortstaplade rullar är särskilt lämpliga för detta. En korsvis applicering är avgörande för en jämn mattning. Angivna täckningsgrader måste följas. MC-DUR 2095 M appliceras minst 12 timmar efter applicering av toppskiktet. Det får inte appliceras senare än 24 timmar efter föregående skikt. Om detta maximala intervall överskrids är det nödvändigt att slipa underlaget något innan MC-DUR 2095 M appliceras. MC-DUR 2095 M skyddar inte icke UV-beständiga beläggningar från gulning på grund av direkt solljus.

**Allmän information:** Täckning, appliceringstid, motstånd mot fottrafik och tid tills fyllningsmotstånd bestäms av temperatur och objektgenskaper och tillstånd. Se även broschyren "Allmänna appliceringsråd - reaktiva hartser". Blandningstid på 5 minuter måste observeras. Materialet måste krukas om efter blandning. Exponering för kemikalier och UV-ljus kan orsaka färgförändringar som vanligtvis inte påverkar beläggningens egenskaper och användbarhet. Mekaniskt och kemiskt exponerade ytor är utsatta för slitage. Regelbundna kontroller och kontinuerligt underhåll rekommenderas.

## TEKNISKA VÄRDEN OCH PRODUKTEGENSKAPER

Karakteristisk	Enhet	Värde	Kommentarer
Blandningsförhållande	massfraktioner	10:3,5	baskomponent: härdarkomponent
Densitet	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1	
Arbetstid	minuter	ca. 25	vid 20°C och 50 % rel. fuktighet
Tillgänglig efter	öppettider	ca. 12	vid 20°C och 50% rel. fuktighet
Spänstig efter (fulla)	dagar	7	vid 20°C och 50% rel. fuktighet
Appliceringsförhållanden	°C	≥ 10 ≤ 25	luft-, underlags- och materialtemperaturer
	%	≤ 75	rel. fuktighet
	K	3	över dagpunkten
Förbrukning	g/m <sup>2</sup>	ca. 150	beroende på underlagets skick
Alla tekniska värden är laboratorieresultat bestämda vid 21°C ±2°C och 50 % relativ luftfuktighet.			
Utrustning Rengöringsmedel	vatten		
Färgnyans	transparent		
Leveransformulär	10 kg förpackningar		
Förvaring	Kan förvaras svalt (under 20°C) och torrt i 12 månader i oöppnad originalförpackning. Skydda mot frost.		
Avfallshantering av förpackningar	Se till att engångsbehållare är helt tomma. Se till att vår informationsbroschyr "Retur av tömd transport-och försäljningsförpackning" följs. Vi skickar gärna detta till dig på begäran.		
EU-förordning 2004/42 (decopaint-direktivet)	RL2004/42/EG Allej (140 g/l) < 140 g/l VOC		

### Säkerhets instruktioner

Observera säkerhetsinformationen och råden på förpackningsetiketterna och säkerhetsdatablad. GISCOD: PU50

**Obs:** Informationen i detta datablad är baserad på vår erfarenhet och är korrekt så vitt vi vet. Det är dock inte bindande. Det kommer att behöva anpassas till den individuella strukturens krav, till den specifika applikationen och till icke-standardiserade lokala förhållanden. Applikationsspecifika förhållanden måste kontrolleras i förväg av planeringsingenjören/specifitatom och kommer, om de skiljer sig från de angivna standardvillkoren, att kräva individuellt godkännande. Teknisk rådgivning från MC:s specialistkonsulter ersätter inte behovet av en planöversyn av beställaren eller dess ombud med avseende på byggnadens eller strukturens historia. Med förbehåll för denna förutsättning är vi ansvariga för riktigheten av denna information inom ramen för våra villkor för försäljning och leverans. Rekommendationer från våra anställda som avviker från informationen i våra datablad är endast bindande för oss om de bekräftas skriftligen. I alla fall måste de allmänt accepterade reglerna och praxis som återspeglar den aktuella tekniken följas. Informationen i detta tekniska datablad gäller för produkten som tillhandahålls av det landsföretag som anges i sidfoten. Det bör noteras att data i andra länder kan skilja sig åt. De produkt datablad som gäller för det aktuella främmande landet måste följas. Det senaste tekniska databladet ska gälla med undantag för tidigare, vederbörligen ersatta versioner. utfärdad datumet i sidfoten måste följas. Den senaste versionen finns tillgänglig från oss på begäran eller kan laddas ner från vår hemsida.