

PRODUKTEGENSKABER

- To-komponent, pigmenteret epoxyharpiks belægningsmateriale
- Tyk belægning, kan fyldes og spredes med ildtørrede tilslagsmaterialer
- Meget god slidstyrke (bevist ved slidprøver ved parkering og kørsel)
- Høj kemisk modstandsdygtighed, f.eks. over for testvæsker 1, 3, 10 i henhold til EN 13529 (klasse I)

ANVENDELSESOMRÅDER

- Coating-system til overflader på parkeringspladser
- Overfladebeskyttelsessystem OS 8, OS 10, OS 11 a/b i henhold til DAfStb Rili SIB 2001, DS EN 1504-2
- Coating af industrielt anvendte overflader såsom lagerbygninger, produktionsområder, værksteder osv.
- REACH-vurderede eksponeringsscenarier: Periodisk kontakt med vand, permanent indånding, forarbejdning

ANSØGNINGSRÅD

Forberedelse/blanding af underlag: Se informationsarket "Forberedelse af underlag til reaktionsharpiksbelægnings" og "Nivellering". Se informationsarket "Forarbejdning af reaktionsharpikser".

Primer: MC-DUR 1320 VK, se informationsblad "MC-DUR 1320 VK".

Udlægning som belægning: MC-DUR 1322 påføres med spartel, rakel eller gummiskrabber og afluftes med pigrulle tidligst 12 og senest 24 timer efter påføring af ridse- og svindspartelmassen. Til skridsikre overflader fyldes MC-DUR 1322 med ildtørret kvartssand (0,1 - 0,3 mm) i et blandingsforhold på 1 : 0,5 vægtdele og drysses med ildtørret kvartssand (0,3 - 0,8 mm), når det er frisk. Til sidst påføres MC-DUR 1322 som hovedforsegler.

Udlægning som hovedforsegling: Efter hærdning af et bærelag eller en nivelleringsprimer af MC-DUR 1320 VK fjernes det overskydende sand, og der kan påføres en hovedforsegling af MC-DUR 1322. Hovedforseglingen fjernes skarpt over kornet med en gummiskrabber og glattes med en korthåret lamme-skinsrulle i en tværgående bevægelse.

Overlakering: Direkte overlakering er kun tilladt med epoxyharpiksbaserede reaktionsharpikser.

Særlige bemærkninger: Forbrugsmængder, behandlingstid, gangbarhed og opnåelse af bæreevne afhænger af temperatur og objekt. Se vores informationsblad "Forarbejdning af reaktive harpiksplastmaterialer".

Kemisk belastning og udsættelse for lys kan føre til farvevariationer, som generelt ikke forringer anvendeligheden. Kemisk og mekanisk belastede overflader udsættes for slitage på grund af brug. Regelmæssig inspektion og løbende vedligeholdelse anbefales. For at undgå forskelle i farvenuancer må der kun bruges masterkomponenter (A) med samme batchnummer.

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Blandingsforhold	Massedele	5 : 1	basiskomponent : hærderkomponent
Massefylde	g/cm ³	ca. 1,5	
Viskositet	mPa s	ca. 2.400	ved 20°C og 50 % rel. fugtighed
Arbejdstid	minut	ca. 45	ved 20°C og 50 % rel. fugtighed
Tilgængelig efter	timer	ca. 48 ca. 12 ca. 8	underlagstemperatur på 12°C og rel. luftfugtighed ≤ 80 % underlagstemperatur på 20°C og rel. luftfugtighed ≤ 80 % underlagstemperatur på 30°C og rel. luftfugtighed ≤ 80 %
Færdig efter	dage	ca. 10 ca. 7 ca. 5	underlagstemperatur på 12°C og rel. luftfugtighed ≤ 80 % underlagstemperatur på 20°C og rel. luftfugtighed ≤ 80 % underlagstemperatur på 30°C og rel. luftfugtighed ≤ 80 %
Anvendelsesbetingelser	°C	≥ 10 ≤ 30	Luft- og undergrundstemperatur
	%	≤ 85	rel. fugtighed
	K	3	over dugpunktet
Forbrug	kg/m ²		
Hovedtætning		ca. 0,5 - 0,8	
	kg/m ²		
Belægning		ca. 1,5	hver mm lagtykkelse

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

Udstyr rengøringsmiddel	MC-Verdünnung EP
Farvenuance	MC-grå, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7040, andre farver på forespørgsel, på grund af råvaren er små farveafvigelser uundgåelige
Leveringsform	Pakke par 30 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 (500 g/l) < 500 g/l VOC

Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene. GISCODE: RE30

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. [2300019385]