

# MC-PowerPro HCRprimer

Primer



## PRODUKTEGENSKABER

- To-komponent, vanddispergeret epoxyharpiks
- Vandig, tørrer gennemsigtig
- Filmdannelse
- Kan forarbejdes med pensel, rulle og airless sprøjtning
- DIBt-godkendt systemkomponent i MC-PowerPro HCR belægningssystemet, brug i JGS og biogasanlæg nr. Z-59.17-439
- Certificeret i henhold til DS EN 1504 del 2

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Anvendes på mineralske underlag som primer under MC-PowerPro HCR
- Kan bruges vandret og lodret
- REACH-vurderede eksponeringsscenarier: Intermitterende vandkontakt, permanent indånding, behandling
- Certificeret i henhold til EN 1504 del 2 for princip 1, procedure 1.2

## ANSØGNINGSRÅD

**Blanding:** MC-PowerPro HCRprimer består af en base og en hærdkomponent. Før forarbejdning skal begge komponenter omhyggeligt blandes med hinanden ved hjælp af langsomt kørende omrørere og derefter hældes i en ren beholder og omrøres igen.

**Forarbejdning:** MC-PowerPro HCRprimer kan påføres underlaget klar til belægning med pensel, rulle og airless sprøjtning. Du skal arbejde hurtigt og problemfrit. Forarbejdning må ikke udføres i regn, høj luftfugtighed, frost eller fare for frost. Frisk påførte overflader skal beskyttes mod dug, regn og frost.

**Andre oplysninger:** Forbrugte mængder, behandlingstid og opnåelse af belastningskapacitet afhænger af temperaturen og objektet.

MC-PowerPro HCRprimer må ikke bruges i regn eller temperaturer under + 8 °C. Beskyt mod frost. Kemisk stress og udsættelse for lys kan føre til ændringer i farvetonen, som generelt ikke forringer anvendeligheden. Kemisk og mekanisk belastede overflader udsættes for brugsrelateret slitage. Regelmæssig inspektion og løbende vedligeholdelse anbefales.

## TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Blandingsforhold	Dele	56 : 44	basiskomponent : hærderkomponent
Massefylde	kg/dm <sup>3</sup>	1,05	
Viskositet	mPa·s	250	
Arbejdstid	minutter	ca. 60	
Anvendelsesbetingelser	°C	≥ 8 ≤ 30	Luft-, undergrunds- og materialetemperatur
	%	≤ 85	rel. fugtighed
	K	3	over dugpunktet
Forbrug	g/m <sup>2</sup>	100 - 150	per arbejde
Spændig efter (fuld)	dage	7	
Kan overmales efter (klimaafhængig)	timer	2 - 4	
Støvtør efter (klimaafhængig)	timer	ca. 6	

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

Farvenuance	gennemsigtig
Leveringsform	10 og 30 kg pakker
Opbevaring	I uåbnet original emballage og ved temperaturer mellem 8°C og 20°C i et tørt miljø mindst 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.

**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 specialkonsulenter 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. [2300019496]