

# MC-Color Proof pure

Gennemsigtig imprægnering



## PRODUKTEGENSKABER

- Klar til brug, vandig copolymer-dispersion
- Let filmdannende, tørrer transparent
- Har en substrat-hærdende effekt
- Åben for vanddampdiffusion og hæmmer karbonatisering
- Reducerer vandabsorption
- Forbedrer modstandsdygtigheden over for frost og tørsalt
- Anvendelse indendørs: Bevis for AgBB-emissionstest tilgængelig
- DGNB-registreret (registreringskode: ZXG5G8)
- UV-stabil og vejrbestandig
- Kan påføres med rulle og airless-sprøjtning

## ANVENDELSESOMRÅDER

Imprægnering af mineralske komponentoverflader  
Transparent basisprodukt til fremstilling af glasurer  
Kan bruges på alkaliske og neutrale underlag  
Anvendelse på udvendige og indvendige overflader  
Kan bruges i kombination med Emcephob WM og Emcephob HC  
REACH-vurderede eksponeringsscenarier: Vandkontakt med jævne mellemrum, Indånding med jævne mellemrum, Forarbejdning  
Certificeret i henhold til DS EN 1504 del 2 for princip 1, metode 1.2

## ANSØGNINGSRÅD

**Forberedelse af underlaget:** Alle underlag, der skal imprægneres, skal kontrolleres for bæreevne, før arbejdet påbegyndes. De skal være rene og fri for alle løse partikler, støv, olie og andre adskillende stoffer. Underlagets krævede overfladetækkstyrke skal være i overensstemmelse med de relevante tekniske forskrifter. Underlagets overflade skal være tør før påføring af MC-Color Proof pure.

**Påføring:** MC-Color Proof pure skal omrøres omhyggeligt før påføring. MC-Color Proof pure skal påføres jævnt i en tværgående bevægelse ved hjælp af ruller med kort luv. Arbejd hurtigt og uden at efterlade mærker. Alternativt kan produktet påføres ved airless-sprøjtning. Bed venligst om vores "Airless"-udstøvsplanlægger, før arbejdet påbegyndes. Må ikke påføres i regnvejr, ved høj luftfugtighed, frost eller risiko for frost. Nyligt påførte lag skal beskyttes mod dug, regn og frost.

**Yderligere oplysninger:** Påføringsmængderne/forbruget afhænger af underlagets tilstand, så der kan opstå ekstra eller reduceret forbrug. De vejledende værdier i tabellen "Tekniske egenskaber" skal overholdes.

MC-Color Proof pure er en imprægnering og kan bruges i kombination med de vandafvisende midler Emcephob WM og Emcephob HC. Hvis MC-Color Proof pure skal bruges som glasimprægnering, kan der tilsættes op til maks. 3 - 4 % MC-Color Flair pure til MC-Color Proof pure. Vi anbefaler at lave testområder for at bestemme den objektspecifikke tilsætning. Afhængigt af underlagets sugeevne kan det være nødvendigt at påføre to lag. Spørg derfor vores afdeling for applikationsteknologi til råds, før du påbegynder påføringen.

## TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	kg/dm <sup>3</sup>	1,006	
Anvendelsesbetingelser	°C	≥ 8 ≤ 30	Luft, materiale, substrattemperatur
	%	≤ 85	rel. fugtighed
	K	3	over dugpunktet
Forbrug <sup>1)</sup>	ml/m <sup>2</sup>	150 - 200	
Overbearbejdende efter	timer	ca. 4	
Regnafvisende efter	timer	2 - 4	
Tør at røre ved efter	minut	ca. 60	
Modstand mod diffusion (mod vanddamp H <sub>2</sub> O)	m	0,2	
Modstand mod diffusion (mod kuldioxid CO <sub>2</sub> )	m	75	

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

1) Forbrugsværdierne afhænger af tætheden, sugsevnen og typen af underlag. Det er tilrådeligt at oprette testområder for at bestemme de ejendomsspecifikke forbrugsmængder.

Form	væske
Leveringsform	15-liters beholder
Beregnet udbytte	15 l giver ca. 75-100 m <sup>2</sup>
Opbevaring	Opbevares frostfrit. I uåbnet original emballage med tør og kølig opbevaring 24 Kan opbevares i måneder.
EU-forordning 2004/42 (decopaint-direktivet)	RL2004/42/EG All/c (40 g/l) < 40 g/l VOC
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.

**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. [2300019262]