

MC-Color Flair pure

Pigmenteret belægning



PRODUKTEGENSKABER

- Brugsklar, vandbaseret copolymerdispersion
- Filmdannende, mat ved tørring
- Åben for vanddampdiffusion og kulsyreretarderende
- Farvebestandig som UV- og vejrbestandig
- Modstandsdygtig over for høje temperaturer, frost og afisningssalte
- Ikke brændbart, byggemateriale klasse A2-s1, d0 i henhold til EN 13501-1 (produktssystemtest)
- Modstandsdygtig over for pletter
- Påføring med rulle og airless sprøjtning
- Testet og godkendt som OS 2 og OS 4 overfladebeskyttelsessystemopolymer dispersion

ANVENDELSESOMRÅDER

- Forebyggende betonbeskyttelse til udvendige overflader udsat for vejrlig
- Overfladebeskyttelse til ikke-tilgængelige og ikke-påkørte udvendige områder
- Velegnet til sprøjte- og stænkzoner med afisningssalte
- REACH-vurderede eksponeringsscenarier: periodisk vandkontakt, periodisk indånding, påføring
- Certificeret i overensstemmelse med EN 1504 del 2 for princip 1, 2 og 8, procedure 1.3, 2.2, 8.2

BEHANDLINGSINSTRUKTIONER

Forbehandling af underlag: Se folderen "Generelle anvendelsesråd - Overfladebeskyttelsessystemer".

Påføring: MC-Color Flair pure skal omrøres grundigt inden påføring. Påføring udføres jævnt og på kryds og tværs ved hjælp af en kortluvet rulle eller alternativt ved luftløs sprøjtning.

For sprøjtepåføring, spørg venligst om vores særlige råd eller anmod om udstyrsplanlæggeren "Airless".

Påføring må ikke foregå under regn, høj luftfugtighed, frost eller risiko for frost. Frisk påførte lag skal beskyttes mod dug, regn og frost.

Standardsystemer: MC-Color Flair pure påføres generelt i to lag. MC-Color Flair pure kan bruges i kombination med Emcephob WM, Emcephob HC, Nafufill SF, Nafufill KM 103, Nafufill KM 110, Nafufill KM 220, Nafufill KM 110 HS og Nafufill DSP.

Specialsystem: På alle andre underlag er grunding med MC-Color Primer nødvendig før påføring. Derefter påføres MC-Color Flair pure i to lag.

Generel information: Dækningsgraden afhænger af underlagets tilstand, hvilket kan føre til over- eller underforbrug. Overhold venligst tillæg for overfladeruhed, der er angivet i påføringsvejledningen. Farvevirkningen på objektet afhænger af en række faktorer, f.eks. lys, perspektiv, afstand, omgivelses- og underlagsforhold (glat/ru, absorberende/uigennemtrængeligt). Farvevirkningen er således ofte et spørgsmål om subjektiv vurdering. Vi anbefaler derfor at anvende et forsøgsområde med det valgte system. Tilstødende områder bør kun belægges med materiale fra samme batch.

Afhængig af den valgte farve, f.eks. lyse gule eller lyse røde nuancer, kan der være forskelle i opaciteten, og det kan derfor være nødvendigt at påføre tre top coat af MC-Color Flair pure.

TEKNISKE VÆRDIER OG PRODUKTFUNKTIONER

Parameter	Enhed	Værdi	Bemærkninger
Densitet	kg/dm ³	1,43	
Faststofindhold	Vol.-%	48	
Anvendelsesbetingelser	°C	≥ 8 ≤ 30	luft-, underlags- og materialetemperaturer
	%	≤ 85	rel. fugtighed
	K	3	over dugpunktet
Forbrug 1)	ml/m ²	220	i 2 omgange á 110 ml hver
Overbeholdende efter	minutter	ca. 60	Primer / 1. lag
	timer	ca. 4	1. lag / 2. lag
Regnafvisende efter	timer	2 - 4	afhængig af temperatur
Tør at røre ved efter	timer	ca. 1	
Modstand mod diffusion (mod vanddamp)	m	0,24	ved 118 µm tørlagstykkelse
Modstand mod diffusion (mod kuldioxid CO ₂)	m	270	ved 122 µm tørlagstykkelse

Alle tekniske parametre er laboratorieværdier og ved 21 °C ± 2 °C og 50 % rel. fugtighed bestemt.

1) Forbrugsværdierne afhænger af impermeabiliteten, sugsevnen og typen af underlag. Det er derfor muligt, at påføringsmængden er højere i første arbejdsstrin og lavere i andet arbejdsstrin, baseret på den samlede mængde. For at bestemme de objektspecifikke forbrugsmængder anbefaler vi derfor at anvende testområder. Forbrug i gram: 2 x 160 g/m².

Form	væske
Leveringsform	15 l spande og 120 l tromler
Beregnet udbytte	15 l (til 2 arbejdsstrin) ca. 68 m ² ; 120 l (ved 2 arbejdsstrin) ca. 545 m ²
Opbevaring	Kan opbevares køligt og tørt i mindst 24 måneder i original uåbnet emballage. Beskyt mod frost.
EU-forordning 2004/42 (Decopaint -direktiv)	RL2004/42/EG Allj (40 g/l) ≤ 40 g/l VOC
Bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sikre overholdelse af vores informationsfolder "Returnering af tømt transport- og salgsemballage". Vi sender dig gerne dette på forespørgsel

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er efter vores bedste viden baseret på vores erfaring, men er ikke bindende. De skal koordineres med de respektive bygningsgenstande, anvendelsesformål og de særlige lokale krav. De ejendomsbetingelser, der afviger fra standardapplikationen, skal kontrolleres på forhånd af planlæggeren og kræve individuel godkendelse. Teknisk rådgivning fra MC's specialrådgivere erstatter ikke planlægningsarbejde med bygningens historie. Forudsat dette er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger i forbindelse med vores salgs- og leveringsbetingelser. Anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de bekræftes skriftligt. Under alle omstændigheder skal de generelt anerkendte teknologiske regler overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad er gyldige for det produkt, der blev leveret af det nationale firma, der er angivet i sidefoden. Bemærk, at oplysninger i andre lande kan variere. Bemærk produktdatablade, der er gyldige i udlandet. Det seneste tekniske datablad gælder. Udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Alle tidligere udgaver er ugyldige og må ikke længere bruges. Den nyeste version kan rekvireres fra os eller tilgås på Internettet.