

PRODUKTEGENSKABER

- Bindemiddelbase Copolymer-dispersion
- Vandig, tørrer transparent
- Filmdannende
- Konsolidering af substrat
- Åben for vanddampdiffusion, vandafvisende
- UV-, vejr- og alkalibestandig
- DGNB-registreret (registreringskode: 6XHRPK)
- Kan påføres med rulle, pensel og airless-sprøjtning
- Certificeret i henhold til DS EN 1504 del 2

ANVENDELSESOMRÅDER

- Primer til mineralske underlag
- Kan anvendes på alkaliske og neutrale underlag
- Kan også anvendes på gamle belægninger
- REACH-klassificerede eksponeringsscenarier: Vandkontakt med jævne mellemrum, Indånding med jævne mellemrum, Forarbejdning.
- Certificeret i henhold til DS EN 1504 del 2 for princip 1, procedure 1.2

ANSØGNINGSRÅD

Forberedelse af underlaget: Alle underlag, der skal primes, skal kontrolleres for bæreevne, før arbejdet påbegyndes. De skal være rene og fri for alle løse dele, støv, olie og andre adskillende stoffer. Underlagets overfladetrækstyrke skal være i overensstemmelse med de relevante tekniske forskrifter.

Påføring: MC-Color Primer er klar til brug og skal omrøres grundigt før påføring. Den kan påføres med rulle, pensel eller airless-sprøjtning. Arbejdet skal udføres hurtigt og uden opbygning. Må ikke påføres ved regn, høj luftfugtighed, frost eller fare for frost. Nyligt påførte lag skal beskyttes mod dug, regn og frost.

Arbejdstider: Se tabellen "Tekniske egenskaber".

Ufølsomhed over for regn: Se tabellen "Tekniske egenskaber".

Yderligere oplysninger: Påføringsmængderne/forbruget afhænger af underlagets egenskaber, så der kan være en stigning eller et fald i forbruget. De vejledende værdier i tabellen "Tekniske egenskaber" skal overholdes.

MC-Color Primer må ikke anvendes i regnvejr eller ved temperaturer under + 5 °C. MC-Color Primer er en primer og anvendes kun i kombination med overfladebeskyttelsessystemerne MC-Color Flair pure, MC-Color Flair pro, MC-Color Flex pure, MC-Color Flex pro og MC-Color Flex vision.

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. [2300019002]