

- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- Bindmiddelbasis copolymeer-dispersie
 - Waterig, droogt transparent op
 - Filmvormend
 - Verstevigd de ondergrond
 - Waterdampdiffusie-open, waterafstotend
 - UV-bestendig, weersvast en alkalibestendig
 - Verwerkbaar met rol-, strijk- en airless spuiten
 - Gecertificeerd volgens EN 1504 deel 2

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Grondering voor minerale ondergronden
 - Toepasbaar op alkalische en neutrale ondergronden
 - Ook bruikbaar op oude beschermlagen
 - REACH-beoordeelde blootstellingsscenario's: watercontact periodiek, inhalatie periodiek, verwerking
 - Gecertificeerd conform DIN EN 1504 deel 2, principe 1, procedure 1.2

VERWERKINGSINSTRUCTIES **Ondergrondvoorbereiding:** Alle voor te strijken ondergronden moeten gecontroleerd worden op draagkracht voor aanvang van de werkzaamheden. Ze moeten schoon zijn en vrij van alle losse deeltjes, stof, olie en andere afscheidende stoffen. De oppervlaktetreksterkte van de ondergrond moet voldoen aan de relevante technische voorschriften.

Toepassing: MC-Color Primer is gebruiksklaar en moet zorgvuldig worden geroerd voor het aanbrengen. Toepassing kan worden uitgevoerd met roller, kwast of airless spuiten. Het werk moet snel worden uitgevoerd en zonder sporen achter te laten. Niet aanbrengen bij regen, hoge luchtvochtigheid, vorst of kans op vorst. Pas aangebrachte lagen moeten beschermd worden tegen dauw, regen en vorst.

Revisietijden: Zie tabel "Technische eigenschappen".

Regenbestendigheid: Zie tabel "Technische eigenschappen".

Toegevoegde informatie: De applicatiehoeveelheden/verbruikspercentages zijn afhankelijk van de eigenschappen van het substraat, wat kan resulteren in hogere of lagere verbruikspercentages. De richtwaarden in de tabel "Technische eigenschappen" moeten in acht worden genomen.

MC-Color Primer mag niet worden gebruikt bij regen of temperaturen onder + 5 °C. MC-Color Primer is een primer en wordt alleen gebruikt in combinatie met de oppervlaktebeschermingsystemen MC-Color Flair pure, MC-Color Flair pro, MC-Color Flex pure, MC-Color Flex pro en MC-Color Flex vision.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	kg/dm ³	1	
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 5 ≤ 30	lucht-, ondergrond- en materiaalt temperatuur
	%	< 85	rel.luchtvochtigheid
	K	3	boven dauwpunt
Viscositeit	mPa s	960 - 1.440	Haake E30 1/22,6 s
Verbruik ¹⁾	ml/m ²	ca. 100 - 150	voor normaal beton, fijnsachtel, oude verf, vezelcementplaten
		ca. 500 - 600	voor cellenbeton, kalkzandsteen
Overwerkbaar	minuten	ca. 60	bij zuigende ondergronden
	uren	ca. 4	bij niet zuigende ondergronden
	uren	4 - 6	
Stofdroog na	minuten	ca. 60	

Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.

1) De verbruikswaarden zijn afhankelijk van de ondoordringbaarheid, het absorptievermogen en het soort ondergrond. Om de objectspecifieke verbruikshoeveelheden te bepalen, wordt daarom aanbevolen proefvlakken toe te passen.

Verpakking	10 l verpakking
Opslag	Vorstvrij bewaren. In ongeopende, originele verpakking op een droge en koele plaats. 12 maanden houdbaar.
EU-verordening 2004/42 (Decopaint-richtlijn)	RL2004/42/EG All/h (30 g/l) < 30 g/l VOC
Afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.

GISCODE: BSW20

Opmerking: De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2400022668]