

MC-PowerPro HCRprimer

grondering



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Twee componenten, watergedragen epoxyhars
- Waterig, droogt transparant op
- Filmvormend
- Verwerkbaar met kwast, roller en airless te verspuiten
- Gecertificeerd conform EN 1504 deel 2

TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Te gebruiken op minerale ondergronden en als grondering onder MC-PowerPro HCR
- Horizontaal en verticaal toepasbaar
- REACh-beoordeelde blootstellingsscenario's: Watercontact periodiek, inhalatie permanent, verwerking
- Gecertificeerd conform EN 1504 deel 2 voor het principe 1; procedure 1.2

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Mengen: MC-PowerPro HCR-primer bestaat uit een basis-en verharder component. Voor de verwerking dienen beide componenten zorgvuldig met elkaar te worden gemengd en aansluitend in een schone emmer te worden overgegoten en nogmaals te worden gemengd.

Verwerking: MC-PowerPro HCR-primer kan met een kwast, roller of met airless spuittechniek op de voorbehandelde ondergrond worden aangebracht. Men dient daarbij snel en aanzetvrij te werken. De verwerking dient niet bij regen, hoge luchtvochtigheid, vorst of vorstgevaar te worden uitgevoerd. Nieuw aangebrachte vlakken zijn voor dauw, regen en vorst te beschermen.

Bijzondere aanwijzingen: Verbruikshoeveelheden, verwerkingstijd en het bereiken van de belastbaarheid zijn temperatuur-en objectafhankelijk.

Bij regen of temperaturen onder de + 8 °C mag MC-PowerPro HCR-primer niet meer verwerkt worden. Chemische belasting en lichtinvloed kunnen tot kleurveranderingen leiden, die echter over het algemeen de gebruiksgeschiktheid niet beïnvloeden. Chemisch en mechanisch belaste oppervlakken zijn onderhevig aan een gebruiksgebonden slijtage. Regelmatige controle en permanent onderhoud worden aanbevolen.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Mengverhouding	gewichtsdelen	56 : 44	Basiscomponent: verhardercomponent
Dichtheid	kg/dm ³	1,05	
Viscositeit	mPa s	250	
Verwerkingstijd	minuten	ca. 60	
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 8 ≤ 30	lucht-, ondergrond- en materiaalt temperatuur
	%	≤ 85	rel.luchtvochtigheid
	K	3	boven dauwpunt
Verbruik	g/m ²	100 - 150	per arbeidsgang
Belastbaar na (vol)	dagen	7	
Overlaagbaar na (klimaat afhankelijk)	uren	2 - 4	
Stofdroog na (klimaat afhankelijk)	uren	ca. 6	

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

Kleur	transparant
Leveringsvorm	Verpakking van 10 kg of 30 kg
Opslag	In ongeopende originele verpakking en bij temperaturen tussen 8°C en 20°C in een droge omgeving minstens 12 maanden houdbaar.
afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.
EU-verordening 2004/42 (Decopaint-richtlijn)	RL2004/42/EG Allj (140 g/l) < 140 g/l VOC

Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht.

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. [2300016181]