

MC-PowerPro HCR-primer

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
- Principe 1; procedure 1.2

Verwerkingsrichtlijnen

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 zonder aanzetten 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 gebruikgebonden slijtage. Regelmatige controle en permanent onderhoud worden aanbevolen.

Technische eigenschappen MC-PowerPro HCR-primer

Kenmerk	Eenheid	Waarde*	Opmerking
Dichtheid	kg/dm ³	ca. 1,05	
Viscositeit	mPa/sec	250	
Verwerkingstijd	minuten	ca. 60	
Stofdroog (klimaatafhankelijk)	uren	ca. 6	
Overlaagbaar (klimaatafhankelijk)	uren	ca. 6	
Vol belastbaar na	dagen	7	
Verwerkingscondities	°C	≥ 8 - ≤ 30	Lucht-/materiaal-en ondergrondtemperatuur
	%	≥ 85	Relatieve luchtvochtigheid
	K	3	Boven dauwpunt
Verbruik	g/m ²	100 - 150	Per arbeidsgang
Mengverhouding	GD	56 : 44	Basis : Verharder

Productkenmerken MC-PowerPro HCRprimer

Standardkleur	transparant
Levering	verpakking van 10 kg en 30 kg
Opslag	De ongeopende verpakking is bij koele (onder de 20 °C) en droge opslag ca. 12 maanden houdbaar. Tegen vorst beschermen!
Verpakkingsafvalverwerking	De verpakking volledig leegmaken. Raadpleeg hiervoor ons informatieblad voor verpakkingsvoorschriften „Het MC-afval-verwijderingsconcept voor leeggemakte transport- en verkoop-verpakkkingen“. Dit zenden wij u op aanvraag graag toe.
EU-Verordnung 2004/42 Decopaint-richtlijn)	RL2004/42/EG All/j (140 g/l) max 24 g/l VOC

* Alle technische waarden werden bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid vastgesteld.

Veiligheidsaanwijzingen

Let u op de gevarenaanduidingen en de veiligheidsaanbevelingen op de etiketten, in de veiligheidsinformatiebladen en het hoofdstuk algemene verwerkings instructies voor het veilig hanteren van bekledingsmaterialen en reactieve kunststoffen. GISCODE: RE1

Opmerking: De in dit informatieblad verschafte informatie stemt naar beste weten overeen met onze ervaring, maar is echter geheel vrijblijvend. Deze informatie moet op de desbetreffende bouwobjecten, gebruiksdoeleinden en de unieke plaatselijke eisen worden afgestemd. Dit vooropgesteld, staan wij in voor de juistheid van de gegevens binnen het raamwerk van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de in dit informatieblad verschafte informatie, zijn slechts bindend indien ze schriftelijk door ons zijn bevestigd. De algemeen erkende technische regels dienen in ieder geval te worden nageleefd.

Uitgave 12/13. Dit drukschrift is technisch bewerkt. Bestaande uitgaven zijn ongeldig en mogen niet langer worden gebruikt. Deze uitgave vervalt bij een technisch bewerkte heruitgave.