

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Filmvormend, waterige Wax-dispersie
- Gebruiksklaar
- Blokkeringscoëfficiënt > 90 %
- Verwerkbaar met een kwast, roller of airless spuittechniek
- Beïnvloedt een goede sterkteontwikkeling
- Alternatief voor conventionele nabehandelingmethoden
- Effectief nabehandelmiddel

TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Nabehandeling van MC-RIM PROTECT, MC-RIM PROTECT-MR, MC-RIM PROTECT-ST en MC-RIM PROTECT-H
- Nabehandeling van cementgebonden bouwmaterialen
- Mag niet in drinkwaterkelders worden toegepast

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Algemene richtlijnen: Het nabehandelmiddel MC-RIM PROTECT-C is speciaal ontwikkeld voor de nabehandeling van de producten MC-RIM PROTECT, MC-RIM PROTECT-MR en MC-RIM PROTECT-H. In principe kunnen alle cementgebonden bouwmaterialen, zoals beton, mortels en PCC worden nabehandeld. Omdat de technische eigenschappen van cementgebonden bouwmaterialen door een snelle en effectieve nabehandeling positief worden beïnvloed, dient men snel met de nabehandeling te beginnen. MC-RIM PROTECT-C moet daarom direct na de oppervlaktebewerking op de desbetreffende producten worden aangebracht. Bij een omgevingstemperatuur van b.v. 20 °C moet het aanbrengen ten vroegste na 60 minuten plaatsvinden. De tijd moet worden aangepast aan de weersomstandigheden.

Verwerking: Voor het aanbrengen moet de inhoud van de verpakking goed worden doorgeroerd. MC-RIM PROTECT-C kan met een kwast, roller of airless spuittechniek worden verwerkt. Als MC-RIM PROTECT-C met een spuitmachine wordt aangebracht, moeten druksproeiapparaten (tuinsproeiers) worden gebruikt. Voor een gelijkmatige verwerking moet de afstand tussen de spuitmond en de oppervlakte ca. 0,5 tot 1 m bedragen. Een goede verdeling van het nabehandelmiddel is noodzakelijk. De temperatuur van het bouwdeel, het materiaal en de lucht moet minstens +5 °C bedragen.

De nabehandelingfilm wordt afhankelijk van de weers- en omgevingsinvloeden langzaam afgebouwd. De binnenoppervlakken worden niet beïnvloed. Nabehandelingfilms op een wasdispersiebasis vormen voor volgende lagen of bekledingen een losmakende laag. Moeten nadien nog lagen of bekledingen worden aangebracht, dan moet MC-RIM PROTECT-C door stralen, bij voorkeur met kwartsvrij granulaat, worden verwijderd.

Overige richtlijnen: MC-RIM PROTECT-C beschermt vers aangebrachte mortelvlakken, bij een intensieve en aanhoudende inval van zonnestralen, niet tegen het opwarmen van de vlakken. Voor deze bereiken moet steeds schaduw worden voorzien. Het verfilmen van de MC-RIM PROTECT-C gebeurt door fysische droging. Een ongelijkmatig aangebrachte hoeveelheid product kan bij uitdroging leiden tot vorming van een craquelé-achtig beeld van de wax-dispersie.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	kg/dm ³	ca. 1	
Verbruik	g/m ²	150 - 200	
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 5	
Droogtijd	uren	ca. 3	
Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.			
Kleur	wit		
Vorm	vloeibaar		
Verpakking	30 kg jerrycan		
Opslag	Vorstvrij bewaren. In ongeopende, originele verpakking op een droge en koele plaats. 12 maanden houdbaar.		
Afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.		

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. [2400022928]