

MC-RIM PROTECT-C

Hoogwaardig- Nabehandelingsmiddel

Producteigenschappen

- Gebruiksklare, waterige Wax-dispersie
- Filmvormend, droogt transparant op
- Blokkeringscoëfficiënt > 90 %
- Verwerkbaar met een kwast, roller of airless spuittechniek
- Beïnvloedt een goede sterkteontwikkeling
- Alternatief voor conventionele nabehandelingmethoden
- Effectief nabehandelingsmiddel ook bij fel zonlicht en meer luchtbeweging

Toepassingsgebieden

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

Verwerkingsrichtlijnen

Algemene richtlijnen

Het nabehandelingsmiddel 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 oppervlakte-bewerking op de desbetreffende producten worden aangebracht.

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 spuitmaschine 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 nabehandelingsmiddel is noodzakelijk. De temperatuur van het bouwdeel, het materiaal en de lucht moet minstens +5 °C bedragen.

De nabehandelingsfilm wordt afhankelijk van de weers- en omgevingsinvloeden langzaam afgebouwd. De binnenoppervlakken worden niet beïnvloed

Nabehandelingsfilms 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 aangebracht, hoeveelheid product kan bij uitdroging leiden tot vorming van een craquelé-achtig beeld van de wax-dispersie.



Technische eigenschappen MC-RIM PROTECT-C

Kenmerk	Eenheid	Waarde*	Opmerking
Dichtheid	kg/dm ³	ca. 1,0	-
Verbruik	g/m ²	150 - 200	-
Droogtijd	uur	ca. 3	
Verwerkingstemperaturen	°C	≥ 5	

Productkenmerken MC-RIM PROTECT-C

Kleur	wit / transparant
Opslag	Bij koele (onder 30 °C) in de originele verpakking min.1 jaar houdbaar. Beschermen tegen vorst!
Levering	30 kg verpakking
Verpakkingsafvalverwerking	De verpakking volledig leegmaken. Raadpleeg hiervoor ons informatieblad voor verpakkingsvoorschriften "Het MC-afvalverwerkingsconcept voor leeggemaakte transport- en verkoopverpakkingen". Dit sturen wij u op aanvraag graag toe.

* Alle technische waarden werden bij + 23 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid vastgesteld.

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 10/16. Dit drukschrift is technisch bewerkt. Bestaande uitgaven zijn ongeldig en mogen niet langer worden gebruikt. Deze uitgave vervalt bij een technisch bewerkte heruitgave.