

MC-Floor Connect Adhesive

Oplosmiddelvrije, stabiele reactieharsmortel voor het verlijmen van MC-Floor Connect voegprofielen



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Hoge kleefkracht
- Eenvoudige verwerking
- Stabiel
- Hoge vastheid
- Hoge chemische bestendigheid

TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Verlijmen van MC-Floor Connect voegprofielen
- REACH-beoordeelde blootstellingsscenario's: Inhalatie periodiek, verwerking

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Ondergrondvoorbereiding/mengen: Zie instructieblad "Ondergrond en ondergrondvoorbereiding". Zie instructieblad "Verwerking van reactieharsen". Ruwe afschilferingen of beschadigde voegranden moeten vooraf opnieuw geplamuurd worden. De conditie van het oppervlak heeft een direct effect op het gebruik van MC-Floor Connect Adhesive.

Installatie: Na het mengen moet MC-Floor Connect Adhesive snel worden aangebracht met een geschikt gereedschap (troffel, gladstrijker). De door de producent opgegeven mengverhouding moet strikt worden aangehouden. Bij het werken met MC-Floor Connect Adhesive in dikkere lagen kan de mortel gemengd worden met 30 gew.-% gedroogd kwartszand met een korrelgrootte van 0,5 - 1,2 mm.

Bijzondere richtlijnen: Verbruikshoeveelheden, verwerkingstijd, begaanbaarheid en het bereiken van de belastbaarheid zijn temperatuur- en objectafhankelijk. Zie hiervoor merkblad „Verwerking van reactieharsen“. Let op: in verband met batch- kleurconsistentie, de algemene informatie over de "Verwerking van reactieharsen".

Chemische belasting en lichtinvloeden kunnen tot kleurveranderingen leiden, die normaal de gebruiksgeschiktheid niet aantasten. Chemisch en mechanisch belaste oppervlakken zijn onderhevig aan een gebruiksgelaten slijtage. Regelmatige controle en permanent onderhoud worden aanbevolen.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Mengverhouding	massadelen	8 : 1	Basiscomponent: verhardercomponent
Dichtheid	g/cm ³	ca. 1,7	
Viscositeit	thixotroop		
Verwerkingstijd	minuten	ca. 30	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Begaanbaar na	uren	ca. 6	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Belastbaar na (vol)	dagen	7	bij 20°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 8 ≤ 35	lucht-, ondergrond- en materiaalt temperatuur
	%	≤ 80	rel.luchtvochtigheid
	K	3	boven dauwpunt
Verbruik	kg/m	ca. 6 - 8	afhankelijk van de aard van de ondergrond
Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.			
Reinigingsmiddel	MC-Reinigungsmittel U		
Kleur	betongrijs		
Leveringsvorm	Verpakking van 9 kg		
Opslag	In ongeopende originele verpakking vorstvrij bij koele (onder 20°C) en droge opslag 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 All/j (500 g/l) ≤ 500 g/l VOC		

Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht. GISCODE: RE55

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. [2300016301]