

# MC-Floor Connect Adhesive

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

## Producteigenschappen

- Hoge kleefkracht
- Eenvoudige verwerking
- Standvast
- Hoge mechanische vastheid
- Hoge chemische bestendigheid

## Toepassingsgebieden

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

## Verwerkingsrichtlijnen

### Ondergrondvoorbereiding / mengen

Zie merkblad „Ondergrond en ondergrondvoorbereiding“. Zie merkblad „Verwerking van Reactieharsen“.

### Verwerking

B- component aan de A- component toevoegen en beide componenten met een langzaam draaiende menger minstens 3 minuten mengen. Om mengfouten te voorkomen, daarna in een schone emmer overgieten (blik volledig uitschrapen) en nogmaals mengen. Aansluitend wordt MC-Floor Connect Adhesive snel en met het juiste gereedschap (troffel, spaan) verwerkt. De goedgekeurde mengverhouding (vanaf de fabriek) dient strikt te worden opgevolgd. Bij de verwerking van MC-Floor Connect Adhesive in hogere laagdiktes, kan de mortel met max. 30 % vuurgedroogd kwartszand (korrel 0,5 - 1,2 mm) worden opgevuld.

### 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 gebruikgebonden slijtage. Regelmatige controle en permanent onderhoud worden aanbevolen.

## Technische eigenschappen MC-Floor Connect Adhesive

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Mengverhouding	massa delen	8 : 1	basiscomponent : verhardingscomponent
Verbruik	kg/(m <sup>2</sup> mm)	ca. 1,7	Bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid
Viscositeit	mPas	thixotroop	Bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid
Verwerkingstijd	minuten	ca. 30	Bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid
Begaanbaar na	uur	ca. 6	Bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid
Volledig belastbaar na	dagen	7	Bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 8 - ≤ 35	Lucht- en ondergrondtemperatuur
	%	≤ 80	Relatieve luchtvochtigheid
	K	3	Boven het dauwpunt

## Productkenmerken MC-Floor Connect Adhesive

Gereedschapsreinigingsmiddel	MC-Reinigingsmiddel U
Standaardkleur	betongrijs
Levering	9 kg verpakking
Opslag	Bij koele (onder 20 °C) en droge opslag in afgesloten originele verpakking minstens 1 jaar houdbaar. Beschermen tegen vorst!
Verpakkingsafvalverwerking	De verpakking volledig leegmaken. Raadpleeg hiervoor ons informatieblad voor verpakkingsvoorschriften "Het MCafvalverwerkingsconcept voor leeggemaakte transport- en verkoopverpakkingen". Dit sturen wij u op aanvraag graag toe.
EU-Voorschrift 2004/42 (Decopaint-richtlijn)	RL2004/42/EG AII/j (500 g/l) < 500 g/l VOC

## Veiligheidsaanwijzingen

Let u op de gevarenaanduidingen en de richtlijnen op de etiketten en de veiligheidsbladen.

**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, gebruikdoeleinden 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 02/16. Dit drukschrift is technisch bewerkt. Bestaande uitgaven zijn ongeldig en mogen niet langer worden gebruikt. Deze uitgave vervalt bij een technisch bewerkte heruitgave.