

- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- Versneller voor MC-DUR 1200 VK, MC-DUR 1320 VK en MC-DUR 1390 VK
 - Versneller voor MC-Floor Connect-lijm
 - Kortere uithardingstijd en overschildertijd, zelfs bij lage temperaturen
 - Eenvoudige dosering en opname door vloeibare consistentie

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Versnelling van epoxyharsbindmiddelen
 - Snellere inbedrijfstelling
 - Verkorting van de nabewerkingstijden tussen afzonderlijke werkstappen
 - Verkorting van de bouw tijden, zelfs bij lage temperaturen

VERWERKINGSINSTRUCTIES **Mogelijke toepassingsproducten:**
MC-DUR 1200 VK, MC-DUR 1320 VK, MC-DUR 1390 VK en MC-Floor Connect Adhesive.

Dosering MC-DUR EP Cat:

ongeveer 3,3 gewichtsprocent op basis van het te versnellen product/bindmiddel.

Leveringsinhoud	Hoeveelheid versneller in g
1 kg	33
5 kg	165
9 kg	300
10 kg	330
30 kg	1000

Mengen:

Voeg de versneller toe aan de verhardercomponent vóór het mengen. Meng vervolgens volgens de technische informatiebladen van de respectieve producten en het Merkblatt „Verarbeitung von Reaktionsharzen“ verwerken.

Verwerkingsvoorwaarden: Zie het bijbehorende technische informatieblad voor de producten. Het gebruik van MC-DUR EP Cat resulteert in een kortere verwerkingstijd. Hogere temperaturen verkorten over het algemeen en lagere temperaturen verlengen over het algemeen de uithardingstijden.

MC-DUR 1200 VK, MC-DUR 1320 VK en MC-DUR 1390 VK: Begaanbaar en overwerkbaar na

Lucht- en ondergrondtemperatuur	Met MC-DUR EP Cat - Minimaal	Zonder MC-DUR EP Cat - Minimaal
10 °C	ca. 13 h	ca. 30 h
20 °C	ca. 4 h	ca. 12 h

MC-Floor Connect Adhesive: Belastbaar en schuurbaar na

Lucht- en ondergrondtemperatuur	Met MC-DUR EP Cat - Minimaal	Zonder MC-DUR EP Cat - Minimaal
10 °C	ca. 6 h	ca. 16 h
20 °C	ca. 3 h	ca. 6 h

VERWERKINGSINSTRUCTIES Speciale opmerkingen:

Let op! Het materiaal kan na het mengen erg warm worden in de container, meng daarom alleen in metalen containers en verwerk dan onmiddellijk. Verbruikshoeveelheden, verwerkingstijd, begaanbaarheid en draagvermogen zijn afhankelijk van de temperatuur en het object. Bekijk ons Merkblatt „Verarbeitung von Reaktionsharzkunststoffen“. Overdosering leidt tot uithardingsstoringen. Afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden kan een vroege blootstelling aan water de glansgraad beïnvloeden.

Het gebruik van de versneller resulteert in een kortere verwerkingstijd. Producteigenschappen zoals UV-stabiliteit, scheuroverbrugging en slagvastheid kunnen negatief beïnvloed worden. Versnelling van andere epoxyharssystemen is niet mogelijk, omdat systeem incompatibiliteit niet kan worden uitgesloten. Chemische belasting en blootstelling aan licht kunnen leiden tot kleurvariaties, die over het algemeen geen nadelige invloed hebben op de geschiktheid voor gebruik. Chemisch und mechanisch beanspruchte Flächen unterliegen einem nutzungsbedingten Verschleiß. Regelmäßige Kontrolle und laufende Wartung werden empfohlen.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	g/cm ³	ca. 0,98	bij 20°C
Verbruik	%	ca. 3,3	
Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.			
Kleur	transparant, licht geelachtig		
Leveringsvorm	6 x 1 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.		

Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht. GISCODE: RE30

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. [2400024480]