

Flowfast 209 Standard Binder MF

22-04-2026 / V 5

Omschrijving

Flowfast 209 Standard Binder MF is een 2-componenten snelhardende lage viscositeit op basis van reactieve bindmiddelhars. Dankzij de IPGMA-technologie heeft het product geen hinderlijke geur en heeft het een laag VOS-gehalte.



Kenmerken en voordelen

- Gemakkelijk aan te brengen
- Voor gebruik in binnenruimten
- Voor natte en droge werkrumtes
- Goede chemische bestendigheid
- Zeer slijtvast
- Hoge reactiviteit, snelle uitharding

Toepassingsgebied

Flowfast 209 Standard Binder MF wordt gebruikt als bindmiddel in diverse vloersystemen. Voor toepassing wordt de snel uithardende hars doorgaans gemengd met een fijne vulstof, zoals LDE FILLER. Het product kan ook worden gecombineerd met andere Flowcrete systemen, waaronder FLOWFAST BC en FLOWFAST SL. Voor technische ondersteuning met betrekking tot deze toepassing kunt u contact opnemen met onze technische adviseur. De met Flowfast 209 Standard Binder MF aangebrachte basislaag moet altijd worden afgewerkt met een geschikte toplaag, zoals Flowfast 329 Standard Seal MF of de Flowfast 329 Flexible Seal MF. Als een antislipafwerking gewenst is, kan vuurgedroogd zand worden ingestrooid.

Houdbaarheid

12 maanden

Opslag

Opslag op een koele en droge plaats en in de oorspronkelijke gesloten verpakking. Bewaren in de originele verpakking bij temperaturen tussen 5 °C en 30 °C.

Vlampunt 108,5 °C.

Beschermen tegen weersinvloeden en vocht/verontreiniging.

Certificeringen & Goedkeuringen

EN13813

Flowfast 209 Standard Binder MF

Technische informatie

Viscositeit	{ temp 25 °C }	Ongeveer 310–410 mPa's bij een afschuifnelheid van 1500 s ⁻¹
Verwerkingstijd bij +20°C	[min]	15
Droogtijd volgende laag bij +20°C	[min]	60
Rek bij breuk	EN ISO 527	0,6 %
Elasticiteitsmodulus	[MPa bij 0 °C]	1300
Shore D Hardheid	EN ISO 868	65
Shore A-Hardheid	EN ISO 868	85
Substraat Temperatuurbereik		-5 °C, max. +35 °C.
Omgeving / VOC	[% / g/L]	5; 50
Uithardingsstijd, volledige chemische uitharding	[dagen]	2

Vorbereiding ondergrond

Het product hecht zich aan goed voorbehandelde oppervlakken volgens de toepassingsrichtlijnen van de bijbehorende primer. Uitgaande van een betonnen ondergrond met een minimale druksterkte van 25 N/mm² en een treksterkte van 1,5 N/mm² (laatstgenoemde getest volgens EN 1542). Het systeem is ontworpen om bouwvocht te weerstaan, maar is niet ontworpen om hydrostatische waterdruk te weerstaan. In dergelijke omstandigheden moet de constructie worden voorzien van externe waterdichting of drukontlasting, bijvoorbeeld door middel van gerichte afwatering. Zie voor meer informatie onze „Algemene voorbereidings- en toepassingsrichtlijnen voor FLOWFAST MF vloerbeschermingsystemen“.

Mengen

Voor gebruik moet Flowfast 209 Standard Binder MF zorgvuldig worden omgeroerd om een gelijkmatige verdeling van de aanwezige paraffine te garanderen. In het algemeen wordt de hars vooraf gevuld in een verhouding van 1:2 met een fijne vulstof, zoals LDE FILLER. Daarna wordt Flowfast 209 Standard Binder MF grondig gemengd met CATALYST (C2) (50% dibenzoylperoxide), volgens onderstaande richtlijnen. De hoeveelheid toe te voegen katalysator is afhankelijk van de applicatietemperatuur:

30 °C → 2,0%
25 °C → 2,5%
20 °C → 3,0%
15 °C → 4,0%
10 °C → 5,0%
5 °C → 6,0%
0 °C → 7,0%
-5 °C → 7,0%
< -5 °C → Niet aanbevolen

Opmerking: De optimale producttemperatuur ligt tussen 15 en 20 °C. Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

Conversie:

1 cm ³ CATALYST (C2) = 0,64 g
1 g CATALYST (C2) = 1,57 cm ³

Voeg de vereiste hoeveelheid katalysator toe aan het hars- en additiefmengsel. Meng met een langzaam draaiende boormachine en een spiraalvormige menger, waarbij u erop let geen lucht in het mengsel te brengen.

Technisch productblad

Flowfast 209 Standard Binder MF

Applicatie

Nadat de CATALYST (C2) is ingeroerd, wordt het product in banen op de ondergrond gegoten en verdeeld met een getande rakel/hark. Bijvoorbeeld een getand blad van 3 mm voor FLOWFAST SYSTEM BC. Het verbruik is afhankelijk van de dikte van de toepassing. Het narollen met een spijkroller leidt tot defecten. De basislaag verandert binnen 18-20 minuten onmiddellijk van vloeibare naar vaste toestand.

Zie voor meer informatie onze „Algemene voorbereidings- en toepassingsrichtlijnen voor FLOWFAST MF vloerbeschermingssystemen”.

Applicatievoorwaarden

De ondergrond- en omgevingstemperatuur moeten minimaal -5 °C en maximaal +35 °C bedragen. De ondergrondtemperatuur moet altijd minstens 3 °C boven het dauwpunt liggen. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimtes.

Voor toepassingen buiten deze condities, neem contact op met onze technische dienst. Bij applicatietemperaturen lager dan -5 °C dient u eveneens onze technische afdeling te raadplegen.

Gereedschap reinigen

Reinig gereedschap met een geschikt oplosmiddel zoals FLOWCRETE Tool BIOCleaner, MEK, MMA of ethanol.

Verbruik

Gemiddeld: Flowfast 209 Standard Binder MF (1,07 kg/m²); vulmiddel (2,13 kg/m²)

Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

Tijdens het mengen en aanbrengen moeten geschikte beschermende kleding, handschoenen en een veiligheidsbril worden gedragen. Bij contact met de ogen onmiddellijk langdurig spoelen en een arts raadplegen. Bij contact met de huid onmiddellijk met water en zeep reinigen.

Zie voor meer informatie ons veiligheidsinformatieblad.