



Goedgekeurd door en onder technische
controle van de Betonvereniging.



MC-FastKick 111 con. 13,5 % VS

Uithardingsversneller

Producteigenschappen

- Gecontroleerde verkorting van de uithardingstijd van beton en mortel
- Voldoet aan alle eisen volgens EN 934-2
- Geschikt voor gewapend beton
- Voldoet aan de Nen norm 206 EN + Nen 8005: 2017 NL
- Chloridevrij
- Vloeibaar
- Vervloeiend effect/waterbesparend

Toepassingsgebieden

- Prefab-industrie
- Ter verhoging van de beginsterkte
- Ter verkorting van de doorlooptijden
- Hoge beginsterktes bij transportbeton
- Maatregelen voor de winterperiode

Verwerkingsinstructies

MC-FastKick 111 mag in Duitsland worden toegepast bij beton en gewapend beton conform DIN EN 206-1 in combinatie met DIN 1045-2, maar mag uitdrukkelijk niet worden gebruikt voor voorgespannen beton.

Corrosiegedrag: bevat de volgende stoffen conform EN 934-1:2008, bijlage A.2 (formiaten).

Met MC-FastKick 111 wordt een snellere uitharding van het beton bereikt, zonder dat dit ten koste gaat van de noodzakelijke verwerkingstijd.

Het versnellende effect hangt in grote mate af van de reactiviteit van de toegepaste typen cement en van de water-/cementwaarde.

Als onderdeel van de eerste beoordeling is de dosering van MC-FastKick 111 ten aanzien van de vroege sterkteontwikkeling en andere vereiste eigenschappen van beton vast te leggen. De maxi-

male dosering van MC-FastKick 111 kan leiden tot verhoogde plasticiteit.

MC-FastKick 111 kan in combinatie met vele andere MC-hulpstoffen in het beton worden toegepast. In afzonderlijke gevallen kunt u contact opnemen met één van onze betontechnologische adviseurs.

In combinatie met een vervloeiende toevoeging mag deze toevoeging niet op basis van melamine en/of naftaleen zijn.

De toevoeging van MC-FastKick 111 aan het beton wordt tijdens het mengproces uitgevoerd. Het beste rendement wordt bereikt bij een dosering nadat het aanmaakwater is toegevoegd. Een dosering met het aanmaakwater is ook mogelijk.

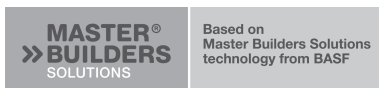
Let u op de 'Algemene aanwijzingen voor de toepassing van betonhulpstoffen'.

Technische eigenschappen MC-FastKick 111 con. 13,5 % VS

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	kg/dm ³	ca. 1,07	
Vaste stofgehalte	gew. %	ca. 13,5	
Aanbevolen dosering	g	2 - 50	per kg cement
Maximale dosering	%	5	per kg cement
Maximaal chloridegehalte	% MD	< 0,10	
Maximaal alkaligehalte	% MD	≤ 4,0	
pH-waarde		ca. 11,5	
Oplosbaarheid in water		Oplosbaar	

Productkenmerken MC-FastKick 111 con. 13,5 % VS

Aard van het toevoegmiddel	Uithardingsversneller EN 934-2: T 7
Benaming van het toevoegmiddel	MC-FastKick 111 con. 13,5 % VS
Kleur	Wit
Vorm	Vloeibaar
Chemische karakterisering	Calciumsilikathydraat
Interne productiecontrole	volgens DIN EN ISO 9001 / DIN EN 934-2/6
Kleurcodering	Groen
Houdbaarheid	6 maanden
Opslag	In goed gesloten verpakking opslaan en beschermen tegen vorst.
Leveringsvorm	30 kg jerrycan 200 kg Vaten 1.000 kg Container



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 09/18. Dit drukschrift is technisch bewerkt. Bestaande uitgaven zijn ongeldig en mogen niet langer worden gebruikt. Deze uitgave vervalt bij een technisch bewerkte heruitgave.