

MC - FastKick 111

Aditiv accelerator de priză

Proprietățile produsului

- Accelerator de priză pentru betoane și mortare
- Fără cloruri
- Lichid
- Efect de plastifiere\reducător de apă

Domenii de aplicare

- Industria prefabricatelor
- Pentru creșterea rezistenței inițiale
- Pentru scurtarea ciclurilor de producție
- Rezistențe inițiale mari la betoanele marfă
- Producerea de betoane în condiții de iarnă

Mod de aplicare

MC-FastKick 111 poate fi utilizat pentru beton și beton armat conform DIN EN 206-1 coroborat cu DIN 1045-2.

Conform standardului european EN 934-2 utilizarea anumitor substanțe trebuie declarată. MC - Fastkick conține substanțe în conformitate cu EN 934-1: 2008, Anexa A.2 (format)

MC-FastKick! 111 accelerează procesul de întărire al betonului fără să afecteze timpul de procesare.

Efectul de accelerare depinde în mare măsură de reactivitatea tipului de ciment utilizat și raportul apă / ciment.

În timpul testelor inițiale este necesară ajustarea doza- jelor pentru a se obține rezistența inițială dorită și efectele de lucrabilitate necesare.

MC- FastKick 111 poate fi utilizat în amestec cu ceilalți aditivi MC. În cazuri particulare vă rugăm să contactați tehnicienii noștri.

În cazul utilizării în amestec cu aditivi plastifianți acestia nu trebuie să fie pe bază de naftalen - și melanino - sulfonați

Adăugarea MC-FastKick 111 în beton se face în timpul malaxării. Eficiența maximă se obține prin adăugarea odată cu apa de amestec. Dozarea simultană cu apa de amestec este de asemenea posibilă.

Vă rugăm să consultați "Instrucțiunile generale pentru utilizarea aditivilor pentru beton".

Caracteristici tehnice MC - FastKick 111

Caracteristica	UM	Valoare	Observații
Densitate	kg/dm ³	cca.1,07	
Dozaj recomandat	g	2 - 50	la kg Ciment
Conținut maxim de cloruri	%-MT	< 0,10	
Conținut maxim de alkali	%-MT	< 4,0	

Caracteristicile produsului MC - FastKick 111

Tipul de aditiv	Accelerator de priză EN 934-2: T 7
Denumirea aditivului	MC - FastKick 111
Culoare	alb
Consistență	lichid
Controlul producției în fabrică	conform DIN EN ISO 9001 / DIN EN 934-2/6
Certificatul de conformitate	0754-CPD
Organism de certificare	MPA, Karlsruhe
Cod de culoare	verde
Livrare	30 kg canistra 200 kg butoi 1.000 kg Container

Notă: Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunoștințelor noastre. Cu toate acestea informațiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform reglementărilor în vigoare, de care s-a ținut cont în timpul aplicărilor. Din acest motiv suntem răspunzători pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-și-service. Recomandările date de angajații noștri, care diferă de informațiile din fișele tehnice de date sunt impuse doar dacă sunt date în forma scrisă. Legislația în vigoare trebuie respectată permanent.

Editia 04/20. Acestei fișe tehnice i s-au adus unele modificări. Edițiile mai vechi nu mai sunt valabile și nu mai pot fi utilizate. Dacă se emite o noua ediție revizuită tehnic, aceasta ediție își pierde valabilitatea.