

PANTARHIT® FT500 (FM)

Hochleistungsfließmittel für Beton nach EN 934-2

Art.-Nr. 0878

Auch als Betonverflüssiger PANTARHIT® FT500 (BV) geeignet.

ANWENDUNGSBEREICHE

PANTARHIT® FT500 (FM) ist ein Hochleistungsfließmittel für die Herstellung von Betonfertigteilen mit hohen Frühfestigkeiten ohne Wärmebehandlung des Betons auch bei niedrigeren Temperaturen.

PANTARHIT® FT500 (FM) eignet sich besonders gut für die Herstellung von leichtverdichtenden und selbstverrichtenden Beton (LVB und SVB) sowie hochfesten Betonen.

Durch den Einsatz von PANTARHIT® FT500 (FM) kann die Verdichtung des Betons auf ein Minimum reduziert werden.

DOSIERUNG

Empfohlener Dosierbereich 0,2 – 2,65 M.-% vom Zementgehalt; entspricht 2 – 25 ml je kg Zement.

Für Fließbeton (F5 mit $a = 620$ mm)

bei einer Ausgangskonsistenz Ende F1: ca. 8 ml je kg Zement.

Für SVB und LVB (F6 mit $a = 700$ mm)

bei einer Ausgangskonsistenz Ende F1: ca. 12 ml je kg Zement.

WIRKUNGSWEISE

PANTARHIT® FT500 (FM) bewirkt durch die sterischen Abstoßungskräfte eine hervorragende Dispergierung des Zementes in der Betonmischung. Dadurch entsteht ein homogener und niedrigviskoser Zementleim, der eine erhebliche Verbesserung der Verarbeitung und der Verdichtungswilligkeit des Betons ermöglicht.

Die Verarbeitungszeit des Betons ist durch einen besonderen Aufbau des Fließmittels auf die Anforderungen bei der Fertigteilherstellung angepasst.

TECHNISCHE ANGABEN

| | |
|---|--|
| Gleichmäßigkeit | homogen |
| Farbe | bernstein |
| Form | flüssig |
| Dichte | $1,05 \pm 0,02$ g/cm ³ |
| pH-Wert | $5,5 \pm 1,0$ |
| Chloridgehalt | < 0,10 M.-% |
| Alkaligehalt als Na ₂ O-Äquivalent | < 4,0 M.-% |
| Verarbeitbarkeit | ab +1 °C |
| Haltbarkeit | ca. 1 Jahr |
| Lagerung | In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen. |

VERARBEITUNGSHINWEISE

PANTARHIT® FT500 (FM) sollte auf die fertige Mischung gegeben werden.

Die Mischzeit muss den Anforderungen an das Mischen des Betons, welche in der DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 festgelegt sind, entsprechen.

Bei der Zugabe auf der Baustelle sollte die Mischzeit in Betonmischfahrzeugen demzufolge eine Minute je m³ Beton, jedoch nicht weniger als fünf Minuten betragen.

Das Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der CLP-Verordnung. Siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

GEBINDEGRÖßE

- 30 l Kanne
- 200 l Fass
- 1000 l Container
- lose im Tank

BEMERKUNGEN

Das Technische Merkblatt beschreibt Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten sowie typische Wirkungsweisen unter Normalbedingungen. Diese Hinweise sind aber keinesfalls zugesicherte Eigenschaften und auch keine vollständige Gebrauchsanweisung, da wir als Hersteller des beschriebenen Produkts keinen Einfluss auf die spätere Weiterverarbeitung und -verwendung in Verbindung mit anderen Baustoffen haben. Eine Haftung oder Rechtsanspruch oder die Gewährleistung eines Ergebnisses entsteht somit weder hieraus noch durch mündliche Beratung.

Wegen stetiger Weiterentwicklung gilt das technische Merkblatt unter Vorbehalt und in seiner letzten Fassung, die bei uns jederzeit angefordert werden kann. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.

Stand: 27. Januar 2023

VOR ANWENDUNG DES ZUSATZMITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.