

# PANTARHIT® RC673 (FM)

Art.-Nr. 8131

**Robustes Hochleistungsfließmittel für Beton nach EN 934-2**

Auch als Betonverflüssiger PANTARHIT® RC673 (BV) geeignet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

PANTARHIT® RC673 (FM) ist ein robustes Hochleistungsfließmittel, das speziell für den universellen, anwendungssicheren Einsatz in der der Transportbetonindustrie entwickelt wurde.

Dank seiner neuartigen Produktkonzeption bietet das Hochleistungsfließmittel die folgenden Vorteile im Frischbeton:

- Gute Verflüssigung
- Gute Konsistenzhaltung
- Leichte Verarbeitungseigenschaften
- Niedrige Viskosität
- Hohe Glättfähigkeit
- Gute Pumpbarkeit
- Hohe Stabilität

Gleichzeitig zeigen mit PANTARHIT® RC673 (FM) hergestellte Betone eine hohe Robustheit gegenüber wechselnden Ausgangsstoffen, Wassergehalten und Verarbeitungstemperaturen.

Diese Eigenschaften bieten Transportbetonherstellern eine hohe Anwendungssicherheit.

PANTARHIT® RC673 (FM) kann den Verdichtungsaufwand des Betons erheblich minimieren. So können Betonhersteller und -verarbeiter sowohl einen wirtschaftlichen als auch einen technischen Vorteil erzielen.

## DOSIERUNG

Empfohlener Dosierbereich 0,2 – 3,0 M.-% vom Zementgehalt; entspricht 2 – 29 ml je kg Zement.

## WIRKUNGSWEISE

Die besondere Polymerstruktur des Fließmittels bewirkt eine sehr schnelle Dispergierung des Zements. Diese Charakteristik ermöglicht die Realisierung von kürzeren Mischzeiten.

Durch den Einsatz von PANTARHIT® RC673 (FM) entsteht ein homogener und niedrigviskoser Zementleim, der eine erhebliche Verbesserung der Verarbeitung und der Verdichtungswilligkeit des Betons ermöglicht.

## TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	bernstein
Form	flüssig
Dichte	1,05 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	6,0 ± 1,0
Chloridgehalt	< 0,10 M.-%
Alkaligehalt als Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	< 8,5 M.-%
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

---

PANTARHIT® RC673 (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 m<sup>3</sup> 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: 14. April 2020

**VOR ANWENDUNG DES ZUSATZMITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.**