

# PANTARHIT® (FM)

**Fließmittel für Beton nach EN 934-2**

ArtNr. 0800

Auch als Betonverflüssiger PANTARHIT® (BV) geeignet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

PANTARHIT® (FM) eignet sich als Fließmittel für den Einsatz bei Transportbeton, aber auch für Beton- und Fertigteilwerke.

Mit PANTARHIT® (FM) kann aus steifem Beton (F1 – F2) ein leicht verarbeitbarer Beton bis hin zum Fließbeton erzielt werden.

## DOSIERUNG

Empfohlener Dosierbereich 0,2 - 1,7 M.-% vom Zementgehalt; entspricht 2 – 15 ml je kg Zement.

### Für Fließbeton (F5 mit 620 mm)

- bei einer Ausgangskonsistenz Ende F2: ca. 10 ml je kg Zement.
- bei einer Ausgangskonsistenz Anfang F2: ca. 12 ml je kg Zement.

## WIRKUNGSWEISE

PANTARHIT® (FM) bewirkt durch die Herabsetzung der Oberflächenspannung des Wassers eine starke Plastifizierung des Betons, sowie durch seine stark verflüssigende Wirkung eine erhebliche Verbesserung der Verarbeitung, der Verdichtungswilligkeit und der Festbetoneigenschaften.

PANTARHIT® (FM) bringt keine Luftporen in den Beton, sondern verringert sie noch. Das Erstarrungsverhalten des Betons wird nicht nachteilig verändert.

PANTARHIT® (FM) hat mit niedriger Dosierung die Wirkung eines Betonverflüssigers.

## TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	dunkelbraun
Form	flüssig
Dichte	1,15 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	5,0 ± 1,0
Chloridgehalt	< 0,10 M.-%
Alkaligehalt als Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	< 4,0 M.-%
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

---

PANTARHIT® (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: 20. April 2020

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