

# PANTARHIT® CIS 10 (FM)

Art.-Nr. 0815

**Fließmittel nach EN 934-2 zur Herstellung von Beton für den Verkehrswegebau**

Auch als Betonverflüssiger PANTARHIT® CIS 10 (BV) geeignet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

PANTARHIT® CIS 10 (FM) ist ein Fließmittel für die Transportbetonindustrie, das speziell für die anwendungssichere Nachdosierung auf der Baustelle konzipiert wurde. Es ist insbesondere für die Herstellung von Beton für den Verkehrswegebau geeignet.

Dank seiner neuartigen Produktformulierung zeichnet sich PANTARHIT® CIS 10 (FM) durch eine gute Verträglichkeit mit LP-Bildnern sowie mit Melamin-, Naphtalin- und PCE-basierten Fließmitteln aus und erlaubt somit eine zielsichere und einfache Handhabung.

Mit PANTARHIT® CIS 10 (FM) entsteht ein sehr verarbeitungsfreudiger Frischbeton, der eine hohe Niedrigviskosität, eine gute Glättfähigkeit und eine hohe Stabilität aufweist.

PANTARHIT® CIS 10 (FM) zeigt eine hohe Robustheit gegenüber wechselnden Ausgangsstoffen, Wassergehalten und Verarbeitungstemperaturen.

Diese Eigenschaften bieten Transportbetonherstellern eine hohe Anwendungssicherheit.

## DOSIERUNG

Empfohlener Dosierbereich 0,2 – 4,0 M.-% vom Zementgehalt; entspricht 2 – 38 ml je kg Zement.

## WIRKUNGSWEISE

PANTARHIT® CIS 10 (FM) erzielt eine gute Dispergierung der Zementpartikel im Beton. Dadurch entsteht ein homogener und niedrigviskoser Zementleim, der eine erhebliche Verbesserung der Verarbeitung und Verdichtungswilligkeit ermöglicht.

Mit PANTARHIT® CIS 10 (FM) hergestellte Betone lassen sich leicht pumpen, einbringen, verteilen und verdichten.

## TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	bernstein
Form	flüssig
Dichte	1,05 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	5 ± 1
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® CIS 10 (FM) sollte auf die fertige Betonmischung 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: 15. Februar 2021

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