

**Ha-Be Betonchemie
GmbH & Co. KG**
Stüvestraße 39
31785 Hameln
Telefon: 05151 587 0
Fax: 05151 587 55
E-Mail: info@ha-be.com
www.ha-be.com

NEU: FLIEßMITTEL PANTARHIT® RC168 (FM)
Schnell. Universell. Anwendungssicher.



Das robuste Hochleistungsfließmittel für Transportbeton
SCHNELLER AUFSCHLUSS – KURZE MISCHZEIT

PANTARHIT® RC168 (FM) ist ein robustes, schnell aufschließendes Fließmittel, das folgende Vorteile bietet:

BETONTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- ▶ Sehr niedrige Viskosität des Betons
- ▶ Hohe Verarbeitungsfreundlichkeit
- ▶ Optimierte Glätteigenschaften

WIRTSCHAFTLICHER NUTZEN

- ▶ Erhöhung der Effizienz
- ▶ Steigerung der Anlagenleistung

PANTARHIT® RC168 (FM)

Robustes Hochleistungsfließmittel für Beton nach EN 934-2

Art.-Nr. 0814

Auch als Betonverflüssiger PANTARHIT® RC168 (BV) geeignet.

ANWENDUNGSBEREICHE

PANTARHIT® RC168 (FM) ist ein robustes Hochleistungsfließmittel, das speziell für den universellen, anwendungssicheren Einsatz in der der Transportbetonindustrie entwickelt wurde.

Mit seiner guten Verflüssigung und guten Konsistenzhaltung ermöglicht das Fließmittel die Herstellung von verarbeitungsfreundlichem Frischbeton: Dieser ist niedrigviskos, glättfreudig, gut pumpbar und weist eine hohe Stabilität auf.

Gleichzeitig zeigen mit PANTARHIT® RC168 (FM) hergestellte Betone eine hohe Robustheit gegenüber wechselnden Ausgangsstoffen, Wassergehalten und Verarbeitungstemperaturen.

Diese Eigenschaften bieten Transportbetonherstellern eine hohe Anwendungssicherheit.

PANTARHIT® RC168 (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® RC168 (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
Wirksame Bestandteile	modifizierte Polycarboxylate
Form	flüssig
Dichte	1,05 ± 0,02 g/cm³
pH-Wert	4,5 ± 1
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 Sonnenbestrahlung schützen.

VERARBEITUNGSHINWEISE

PANTARHIT® RC168 (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 Zusatzmittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transportvorschriften. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten. EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

GEBINDEGRÖßE

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

VOR ANWENDUNG DES ZUSATZMITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.

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: 23. November 2015