



X Anhyplan® M

HOCHLEISTUNGSVERFLÜSSIGER ZUR HERSTELLUNG VON CALCIUMSULFAT-FLIESESTRICH

Anhyplan® M ist ein pulverförmiger Hochleistungsverflüssiger (Fließmittel) zur Herstellung von Calciumsulfat-Fließestrichen nach DIN 18560:

- Calciumsulfat-Fließestrich als Werk trockenmörtel
- Calciumsulfat-Fließestrich im Fahr mischersystem
- Calciumsulfat-Fließestrich im Zweikammer-Silosystem
- Calciumsulfat-Fließestrich als Baustellenmischung

EIGENSCHAFTEN

- Verflüssigung des Estrichmörtels
- Reduzierung des Wasseranspruchs
- Erhöhung der Mörtelrohichte
- Erhöhung der Druck- und Biegezugfestigkeit
- Anhyplan® M gefriert nicht und ist zur Herstellung von Trockenmörtel geeignet

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	Pulver
Schüttgewicht	1,0 kg/l
Verpackung	Papiersäcke 25 kg
Transport/Lagerung	Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten. Trocken lagern. Lagerfähigkeit mind. 12 Monate.

DOSIERUNG

Ca. 1,0 % (Gewichtsprozent bezogen auf Calciumsulfatbinder CAB 30 (Anhydritbinder)).

Bei Dosierung des Fließmittels auf der Baustelle erfolgt die Zugabe direkt in den Mischer nach Vorlage der Hälfte der Gesteinskörnung. Nach Zugabe der anderen Hälfte der Gesteinskörnung mindestens weitere 2 Minuten mischen.

HINWEISE

Wegen der Verflüssigungswirkung von Anhyplan® M ist bei der Herstellung des Estrichmörtels unbedingt auf eine Reduzierung des Wasser-Bindemittel-Wertes zu achten. Der Estrichmörtel ist auf eine fließfähige Verarbeitungskonsistenz (Ausbreitmaß nach Haegermann ca. 22 - 24 cm) einzustellen.

Anhyplan® M nicht in Kombination mit anderen Estrichzusatzmitteln einsetzen!

Für weitere Hinweise beachten Sie bitte das DIN-Sicherheitsdatenblatt für Anhyplan® M.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

LANXESS
Energizing Chemistry