

ZUSATZMITTEL ZUR HERSTELLUNG VON HOCHWERTIGEN INDUSTRIESTRICHEN

Mebodur® pro ist ein Zusatzmittel zur Herstellung von hochwertigen Industriestrichen. Mebodur® pro ist geeignet zur Herstellung von Calciumsulfat- und Zementestrichen. Untersuchungen belegen, dass durch die Zugabe von Mebodur® pro deutliche Festigkeitssteigerungen, zum Beispiel Festigkeitsklasse CA F7 bzw. CT F7, erreicht werden können.

X Mebodur® pro



EIGENSCHAFTEN

- Leichte Verarbeitung ohne Luftporenbildung
- Verbessert die Pump- und Förderfähigkeit
- Frühe Begehbarkeit
- Hohe Wassereinsparung
- Hohe Festigkeiten
- Verkürzte Austrocknungszeiten
- Für Heizestriche geeignet
- Mebodur® pro gefriert nicht und ist zur Herstellung von Trockenmörtel geeignet

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	Pulver
Schüttgewicht	0,9 kg/l
Verpackung	Papiersäcke, 25 kg
Transport/Lagerung	Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten. Trocken lagern. Lagerfähigkeit mind. 12 Monate.

DOSIERUNG / VERARBEITUNG

Dosierung Calciumsulfatestrich (CA)

Die Mebodur® pro Dosierung beträgt 1,0% (Gewichtsprozent bezogen auf Calciumsulfatbinder)

Dosierung Zementestrich (CT)

Die Mebodur® pro Dosierung beträgt 1,5% (Gewichtsprozent bezogen auf Zement)

Die Zugabe von Mebodur® pro erfolgt direkt in die Estrichmaschine nach Vorlegen der Hälfte der Gesteinskörnung. Mischdauer mindestens 2 Minuten nach Zugabe der letzten Gesteinskörnung.

HINWEISE

Wegen der Wasser einsparenden Wirkung von Mebodur® pro unbedingt Anmachwassermenge reduzieren. Der Estrichmörtel ist auf eine »erdfeuchte« Konsistenz einzustellen. Mebodur® pro nicht in Kombination mit anderen Estrichzusatzmitteln einsetzen!

Die Gesteinskörnungen sind entsprechend DIN EN 12620 auszuwählen. Empfohlen wird eine Gesteinskörnung mit Größtkorn 8 mm und einer Kornverteilung nahe der Sieblinie B 8 nach DIN 1045. Für weitere Hinweise beachten Sie bitte das DIN-Sicherheitsdatenblatt für Mebodur® pro und besuchen Sie unsere Internetadresse www.anhydrit.de.