

ZUSATZMITTEL FÜR ZEMENT- UND CALCIUMSULFATESTRICHE

Mebonit® pro ist ein flüssiges Zusatzmittel zur Herstellung von Calciumsulfat- und Zementestrichen nach DIN 18560. Empfohlen auch für die Herstellung von Zementestrichen in Spezial-Mischsystemen (z.B. Transmix). Mebonit® pro eignet sich auch zur Herstellung von Calciumsulfat-Fließestrichen.

X Mebonit® pro



EIGENSCHAFTEN

- Plastifizierung/Verflüssigung des Estrichmörtels
- Reduzierung des Wasseranspruchs
- Erhöhung der Mörtelrohddichte
- Steigerung aller Estrichfestigkeiten

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	flüssig
Schüttgewicht	1,0 kg/l
Verpackung	Kanister , 20 kg IBC, 1.000 l (auf Anfrage)
Transport/Lagerung	Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten. Trocken lagern. Lagerfähigkeit mind. 12 Monate.

DOSIERUNG / VERARBEITUNG

Mebonit® pro wird in konzentrierter Form mit der Wasserzugabe dosiert.

Dosierempfehlungen:

Calciumsulfat- und Zementestrich

0,5 - 1,0 % (Gewichtsprozent bezogen auf den Binder)

Calciumsulfat-Fließestrich

0,3 - 0,5 % (Gewichtsprozent bezogen auf den Binder)

HINWEISE

Wegen der Wasser einsparenden Wirkung von Mebonit® pro ist unbedingt auf eine Reduzierung des Wasser-Bindemittel-Wertes zu achten. Konventionell hergestellte Calciumsulfat- und Zementestriche sind auf eine »erdfeuchte« Verarbeitungskonsistenz einzustellen. Calciumsulfat-Fließestriche sind auf eine fließfähige Konsistenz (Fließmaß mittels Haegermann-Trichter 21 - 22 cm) einzustellen. Mebonit® 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 Mebonit® pro und besuchen Sie unsere Internetadresse www.anhydrit.de.