



# Meborapid®

## Material

Zusatzmittel zur Beschleunigung des Austrocknungsverhaltens für Zement- und Calciumsulfat-Unterlagsböden.

## Dosierung

Meborapid® wird je nach geforderter Festigkeitsklasse bei Zement-Unterlagsböden 1,5 - 2,5% (Gewichtsprozent bez. auf Zement) Calciumsulfat-Unterlagsböden 1,0 - 1,5% (Gewichtsprozent bez. auf Calciumsulfatbinder) in die Mischung dosiert.

Die Zugabe von Meborapid® in den Mischer erfolgt nach Vorlegen der Hälfte des Zuschlagstoffes. **Mischdauer mindestens 2 Minuten nach Zugabe des letzten Zuschlagstoffes.**

## Technische Daten

Lieferform: Pulver  
Schüttgewicht: 0,9 kg/l

## Verpackung

Papiersäcke 25 kg  
Paletten à 40 Säcke

**Vor Feuchtigkeit schützen!**

## Eigenschaften

- Verkürzung der Austrocknungszeit Belegreife für dampfdichte Bodenbeläge nach ca. 14 Tagen (Unterlagsbodendicke 40 mm; Raumtemperatur 20°C, relative Luftfeuchte 65%)
- Erhöhung der Biegezug- und Druckfestigkeit
- Erhöhung der Oberflächenfestigkeit
- Verbesserung der Verarbeitbarkeit

## Besondere Hinweise

Wegen der wassereinsparenden Wirkung von Meborapid® unbedingt Reduzierung des Wasserbindemittelwertes beachten! Der Unterlagsbodenmörtel ist auf eine «erdfeuchte» bis plastische Konsistenz einzustellen. Meborapid® ist besonders zur Herstellung von Heiz-Unterlagsböden geeignet. Es werden keine Luftporen in den Mörtel eingetragen, die die Wärmeleistung des Heizsystems beeinträchtigen. Für weitere Hinweise beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.