



# PRONTOPP®

## Qualimix 2.0

Zusatzmittel für konventionellen Calciumsulfatestrich nach DIN 18560

Artikelnummer 54.403

### Produktbeschreibung

PRONTOPP® Qualimix 2.0 ist ein flüssiges Zusatzmittel zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit von konventionellen Calciumsulfatestrichen und führt zu einer Reduzierung der Trocknungszeit.

### CHARAKTERISTIK

### Einsatzgebiet

PRONTOPP® Qualimix 2.0 wird für alle konventionellen Calciumsulfatestriche nach DIN 18560 eingesetzt. Insbesondere für die Herstellung von Heizestrichen geeignet.

- Calciumsulfatestriche im Innenbereich
- schwimmende Estrichkonstruktionen auf Dämmung oder Trennlage
- Estrichkonstruktionen im Verbund
- Heizestriche

### Produkteigenschaften

- Verbesserte Verarbeitungseigenschaften
- Reduzierung der Trocknungszeit

### Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Farbe:                   | farblos transparent                                  |
| Form:                    | flüssig  |
| Dichte (bei 20°C):       | 0,92 ± 0,02 g/ml                                     |
| Verarbeitungstemperatur: | über + 5°C   |
| Haltbarkeit:             | ca. 12 Monate - sonnengeschützt und frostfrei lagern |
| Lieferform:              | Einweggebinde  |
|                          | PE-HD-Kanne: 5 Liter netto                           |

### KENNDATEN

### Ausgangsmaterialien

Bindemittel nach DIN EN 13454 oder DIN EN 197-1 und Zuschlag nach DIN EN 13139 der Gesteinskörnungen 0/4 oder 0/8 mm nahe der Regelsieblinie B8.

### VERARBEITUNGS- HINWEISE



## Dosierung

- Empfohlene Dosierung: 50 ml pro 75 kg Anhydritbinder
- Die Zugabe sollte in die angefeuchtete Mischung erfolgen.
- Mischdauer von mindestens 2 Minuten nach Zugabe aller Bestandteile.

## VERARBEITUNGS- HINWEISE

## Normen und Prüfvorschriften

- DIN EN 13454-1 Anhydritbinder
- DIN EN 13139 Gesteinskörnung von Mörtel
- DIN 18560 Estriche im Bauwesen
- DIN EN 13813 Estrichmörtel und Estrichmassen

## HINWEISE

## Kommentar

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen strengen Werkskontrollen. Beim Einsatz dieses Produktes dürfen keine Zusatzmittel von anderen Herstellern mitverwendet werden. Es wird darauf hingewiesen, dass unsere Erzeugnisse und das Verfahren auf ihre Eignung für die zu erwartenden Baustellenbedingungen zu prüfen sind. Wesentlich für die Güte des Estrichs sind Zuschlagsqualität, Mischverhältnisse und Verarbeitung entsprechend anerkannter Regeln der Estrichverlegetechnik. Da wir keine Kontrolle über die Baustellenbedingungen oder die Bauausführung besitzen, kann aus diesem Merkblatt keinerlei rechtliche Haftung abgeleitet werden. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit.