

BETOKAN

Zusatzmittel für zementgebundene Estriche in Verbindung mit Fußbodenheizungen

Anwendung:

Zusatzmittel zur Modifizierung der Eigenschaften der Estrichmischung:

- reduziert den Wasserverbrauch,
- erhöht die Elastizität der Estrichmischung,
- reduziert den Flächenschwund der Estrichplatte,



Empfohlen bei der Verlegung von Fußbodenheizung mit der Technologie des **KAN-therm-Systems**.

Mörtelzusammensetzung:

- 50 kg Zement CEM I (DIN 1164),
- 225 kg Kiessand (60% Körnung 0-4 mm und 40% Körnung 4-8 mm),
- 16-18 l Wasser,
- 0,5 kg **BETOKAN** (1% des Zementgewichtes).

Anmerkung:

- Der Durchschnittsverbrauch des Zusatzmittels für Estrich beträgt 1 kg bei 5 m² Estrichfläche und Estrichdicke von 6,5 cm. Das bedeutet ca. 3-3,5 kg bei 1 m³ Beton.

Die Reihenfolge der Zugabe der Komponenten:

- 50 kg Kiessand (6 Schaufeln, entsprechen ca. 30 Litern),
- 50 kg Zement (2 Säcke),
- 10 l Wasser,
- 0,5 kg **BETOKANs**,
- 175 kg Kiessand /20-22 Schaufeln, entsprechen ca. 110 Litern),
- 6-8 l Wasser.

Während der Zugabe der Komponenten immer gut miteinander durchmischen.

Lagerung:

In Originalverpackungen in einem trockenen Raum lagern. Mindesttemperatur der Lagerung + 4°C. Ab dem Produktionsdatum innerhalb von 12 Monaten verwenden.

Vor Frost schützen!

Sicherheitshinweise:

Schädliche bei Einnahme. Kontakt mit den Augen und Haut vermeiden. Im Falle:

- Des Herunterschluckens: Die Mundhöhle ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Des Augenkontaktes: Mit reinem Wasser ca. 15 Minuten ausspülen und einen Augenarzt aufsuchen.
- Des Hautkontaktes: Die betreffende Hautstelle mit Wasser und einer milden Seife gründlich abwaschen