

# THOMAQUICK



Beschleunigter Beton für den schnelleren Baufortschritt.

## Anwendungen

- Industrieböden und Hallensohlen → **Ihr Vorteil:** Früherer Glättbeginn
- Wandbetonagen → **Ihr Vorteil:** Erhöhung der Steiggeschwindigkeit
- Gleitschalungsbau → **Ihr Vorteil:** Steigerung der Gleitgeschwindigkeit
- Weitere, allgemeine Bauaufgaben, bei denen der Zeitfaktor eine maßgebende Rolle spielt

## Eigenschaften

- Durch den Einsatz eines neuartigen Erhärtungsbeschleunigers wird eine nie zuvor erreichte Beschleunigung des Erhärtungsprozesses in allen Temperaturbereichen im frühen Stadium (4–12 Stunden) erreicht. Diese Erhärtungsbeschleunigung erfolgt sehr gleichmäßig und ist bei kalten Temperaturen besonders ausgeprägt
- THOMAQUICK ist in den Beschleunigungsstufen Basis, Stark und Sehr Stark erhältlich
- Konsistenzbereich: F2 bis F5
- Druckfestigkeitsklassen: C 25/30 bis C 50/60 mit CEM I 42,5
- Größtkorn: 8, 16 und 22 bzw. 32 mm, Rundkorn & Splitt

## Verarbeitung

- Normale Verarbeitung bei leicht erhöhter Nachbehandlungsempfindlichkeit
- Wir empfehlen eine Nachbehandlung mit THOMACURE oder THOMACURE AC

### Geprüfte Werte von Thomas Beton

Die Angaben auf diesem Infoblatt beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtliche Verbindlichkeit kann jedoch aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Wir stehen Ihnen für Fragen zur Verwendung, zur Verarbeitung dieser Produkte zur Verfügung. Unsere Hinweise haben keine Eigenschaftszusicherung, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

