

# THOMACURE ZN



**Zwischen-Nachbehandlung für maschinell geglättete Betonböden.**

## Anwendungen

- Temporärer Schutz vor schnellem Austrocknen bei extremen Bedingungen wie z.B.: hohe Beton- und Umgebungstemperaturen, niedrige Luftfeuchte, starker Luftzug oder direkter Sonneneinstrahlung.
- Als Zwischen-Nachbehandlungsmittel bei der Herstellung von Industrieböden.

## Wirkungsweise

Der Verdunstungsschutz THOMACURE ZN bildet nach dem Aufbringen auf den frischen Beton einen Film auf der Wasseroberfläche. Dieser Film reduziert die Verdunstung der Oberflächenfeuchtigkeit bei Wind und bei direkter Sonneneinstrahlung.

## Verbrauch

200 g/m<sup>2</sup> (unverdünnt)

## Verarbeitungshinweise

- THOMACURE ZN wird auf dem mattfeuchten Beton gleichmäßig aufgesprüht.
- für eine optimale Schutzwirkung muss ein gleichmäßiger und geschlossener Film zügig aufgebracht werden.
- THOMACURE ZN enthält einen grün-gelben Fluoreszenzfarbstoff, der einen vollständigen und gleichmäßigen Auftrag sichtbar macht.
- die bereits mit THOMACURE ZN behandelte Fläche kann geglättet werden. Nach dem Glätten muss der Beton erneut besprüht werden, hierfür eignen sich die Produkte THOMACURE sowie THOMACURE AC.
- THOMACURE ZN ist kein Gefahrstoff im Sinne der EU-Richtlinien.
- THOMACURE ZN ist vor Frost zu schützen.



## 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.

