

Thermobound – Winterverarbeitungsempfehlung

Schnell – nach 24 h belegreif – auch bei niedrigen Temperaturen!

- Im Winter sind die Raumtemperaturen meist unter 20°C, da Baustellen nicht entsprechend beheizt sind.
- Bei Temperaturen unter 5°C im **Einbaubereich** sollte kein Thermobound-Leichtbeton verarbeitet werden.
- Ab **5°C** im Einbaubereich kann Thermobound eingebaut werden.
- Außentemperaturen können dabei auch **unter 5°C** liegen, sofern der Verarbeiter maschinentechnisch damit zurechtkommt.

Für die Belegereife nach 24 h ist folgendes zu beachten:

- ❖ Thermobound Type **TB 400** verwenden
- ❖ Hochwertigen Zement verwenden: **CEM I 42,5 R bzw. 52,5 R**
- ❖ Bei weiterer Belegung nach 24 Stunden Dämmung **von der Tür weg** verlegen
- ❖ **Rezeptur:** 1 Sack TBS 200 l
2 Sack Zement (CEM I 42,5 bzw. 52,5 R)
14 l Wasser
Mischzeit ca. 20 sec. verlängern



Versuchsbaustelle Gallizien: Außentemperatur -7°C, Raumtemperatur +5°C, Begehbarkeit und damit Belegereife nach 24 h