

BESCHREIBUNG

Die folgende Tabelle zeigt die Mindestnenndicken von Estrichen, die mit Produkten von Bondera Chemicals modifiziert wurden, für die folgende Festigkeitsklasse:

CT-C40-F6

Abhängig von der erreichten Festigkeitsklasse (angegeben in N/mm²) und der vom Estrich abzutragenden Flächenlast (angegeben in kN/m²) werden die Mindestnenndicken für jeden einzelnen Flächenlastfall in mm angegeben.

FLÄCHENLAST	2 kN/m²	3 kN/m²	4 kN/m²	5 kN/m²	7 kN/m²	10 kN/m²
Verbundestriche	25 mm					
Estriche auf Trennschicht	35 mm	35 mm	40 mm	45 mm	70 mm	85 mm
Schwimmende Estriche	35 mm	35 mm	40 mm	45 mm	70 mm	85 mm
Heizestriche	35 mm	35 mm	40 mm	45 mm	70 mm	85 mm

WICHTIGE INFORMATIONEN

- Die angegebenen Mindestnenndicken und abzutragenden Flächenlasten in dieser speziellen Lastfalltabelle beziehen sich auf eine vom Estrich erreichte Druckfestigkeit von 40 N/mm² (C40) und eine Biegezugfestigkeit von 6 N/mm² (F6).
- Die angegebenen Mindestnenndicken des Estrichs beziehen sich auf eine maximale Dämmschichtdicke von 80 mm.
- Die Zusammendrückbarkeit der Dämmung darf 2 mm nicht überschreiten.
- Es ist keine Faser-/Stahlbewehrung erforderlich.
- Bei Heizestrichen mit Fußbodenheizung: Angabe der Mindestnenndicke über Rohr.
- Weitere Flächenlastfälle und detaillierte Verarbeitungshinweise sind auf Anfrage erhältlich.
- Rezepturen zum Erreichen bestimmter Festigkeitsklassen sind in den jeweiligen Produktdatenblättern aufgeführt oder auf Anfrage erhältlich.