Intoplan® SE



Kunststoffvergüteter Schnellestrich

CT - C 35 - F 6 - B 2,0

Vorgemischter Estrich für schnell verlegereife Böden im Innen- und Außenbereich



Estrich einbauen und Fliesen verlegen an einem Tag!



Eigenschaften

Nur noch mit Wasser auf steifplastische Konsistenz anrühren und einbauen. Nach 3 - 4 Stunden können bereits Fliesen verlegt werden.

Restfeuchte nach 24 Stunden ≤ 3 %.

Die nach EN 13813 geforderten Festigkeiten eines ZE 20 werden nach einem Tag erreicht.

Die allgemeinen Richtlinien für Estriche sind zu beachten.

Für Schichtstärken von 20 - 80 mm.

Verarbeitungszeit: 30 - 40 Minuten bei 20 °C.

Achtung! Nicht mehr Material anmischen, als in dieser Zeit verarbeitet werden kann!

Hinweis für Heizestrich

Der Estrich kann nach 3 Tagen unter Beachtung der DIN mit einer Vorlauftemperatur von + 25 °C aufgeheizt werden. Diese Temperatur 3 Tage halten. Danach die max. Vorlauftemperatur einstellen und weiter 4 Tage halten. Abheizen mit max. 10 °C täglich ausführen.

Zugerscheinungen vermeiden!

Technische Daten

Verpackungsgröße: 25 kg Inhalt

Lagerfähigkeit: 6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung

Verbrauch pro m²: ca. 2,0 kg je mm Schichtdicke Wassermenge pro 25 kg: ca. 2,0 Liter Anrührwasser

Verarbeitungszeitraum: ca. 40 Minuten

nach Wasserzugabe

Verarbeitungstemperatur: Begehbarkeit:

Fußbodenheizung:

Druckfestigkeit in

Anlehnung an DIN 1164:

Biegezugfestigkeit in

Anlehnung an DIN 1164:

mindestens + 5 °C

nach ca. 2 - 3 Stunden (je nach Temperatur)

jo nach rompo godianot

geeignet

ca. 36,0 N/ mm²

ca. 6,0 N/mm²

Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist ein vorgemischter Trockenmörtel zum Anrühren mit Wasser. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden; gegebenenfalls sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen.





