

BEROLITH® M 94

Zusatzmittel für schnellhärtende Estriche mit kurzer
Trocknungszeit

ALLGEMEINES

BEROLITH® M 94 ist ein neues Zusatzmittel, entwickelt auf der Basis einer 30jährigen Erfahrung bei der Entwicklung von Estrich-Zusatzmitteln.

BEROLITH® M 94 ist ein hochwirksames Zusatzmittel, es ermöglicht die Herstellung eines homogenen plastischen Estrichmörtels. Ein Entmischen des Estrichmörtels wird verhindert, es gewährleistet eine gleichmäßige Pumpfähigkeit.

Ein mit **BEROLITH® M 94** hergestellter Estrich hat eine sehr hohe Anfangshärte und eine stark verkürzte Trockenzeit.

Ein mit **BEROLITH® M 94** hergestellter Estrich hat bei einer Raumtemperatur von über 18 Grad, guter Belüftung (keine Zugluft), einer Luftfeuchtigkeit von unter 65% und bei einer Dicke von ca. 4 cm nach 10 Tagen eine Restfeuchte von weniger als 3 CM-%.

ANWENDUNGSBEREICHE Zementgebundene Unterlagsestriche mit stark verkürzter Trockenzeit, hoher Anfangs- und Endhärte. Für Heizestriche geeignet.

KENNZAHLEN Flüssiges Zusatzmittel mit bräunlicher Farbe.
Dichte: 1,02 (g/cm³)
PH – Wert: 9 - 10

LAGERUNG Bis 12 Monate, kühl und trocken lagern.
Vor Frost schützen.

VERPACKUNG Einweg- Kunststoffkanister mit 11 kg.

DOSIERUNG 50 g pro Mischung (50 kg Zement CEM I 32,5 R).