

Gebrauchsanleitung „Schachtsetzmörtel“ KÜHNE-IDEAL®

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss frei von trennenden Substanzen wie Öl, Staub und stehendem Wasser sein. Eine Rautiefe von mindestens 1-2 mm ist erforderlich. Nässen Sie Altbeton gut vor (mattfeucht) – vor Aufbringen des Mörtels darf kein stehender Wasserfilm vorhanden sein.

Verarbeitung

Den Mörtel in einem Behälter mit ausreichend Wasser mit einem Rührgerät (Kleinmengen von Hand) anmischen. Die Konsistenz kann über die Wassermenge der Anwendung angepasst werden. Pro Sack (25 kg Trockenmischung) werden ca. 4 Liter Wasser benötigt.

Sie können den Mörtel sofort mit einer Maurerkelle oder ähnlichem verarbeiten!

Decken Sie die Oberfläche sofort mit Folie oder Vlies ab und schützen Sie sie vor Sonne und Wind.



Allgemeine Hinweise

Während der Verarbeitung und 24 Stunden danach darf die Luft- und Bauwerkstemperatur +5°C nicht unterschreiten. Ansonsten sind die bekannten Grundsätze der Betontechnologie, unser Datenblatt „Schachtsetzmörtel“ und die einschlägigen Normen und Richtlinien zu beachten.

Ergiebigkeit

25 kg Trockenmischung (\cong 1 Sack) ergeben **13,8 Liter** Mörtel

Lagerung

Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG
Trocken, in ungeöffnetem Sack mindestens 3 Monate lagerfähig.

Technische Daten

Größtkorn	0,7 mm
Schüttdichte	1,5 kg dm ³
Schichtstärke	> 3 mm
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten (bei 23°C)
Wasserbedarf	ca. 4 l/25kg-Sack
Frischmörtelrohddichte	ca. 2,1 kg/dm ³