

## Reprofilierung mit **KLEBERITH**

1-Komponenten, kunststoffmodifizierter, werksgemischter Feinmörtel (PCC) auf Polymer-Zementbasis zur Egalisierung, Überspachtelung und Vergütung von Betonoberflächen. Schichtstärke entspricht 4,5 mm rissüberbrückend (porendicht).

### **Untergrundvorbehandlung**

Zum Entfernen von haftungsmindernden Bestandteilen ist meistens ein Stahlbesen ausreichend. Bei dickeren Zementleimschichten sind unter Umständen der Einsatz von einer Schleifmaschine oder Sandstahlarbeiten notwendig.

### **Egalisierung und Hohlkehle**

Frisch-in-Frisch werden alle Unebenheiten mit KLEBERITH egalisiert und im vorgeschriebenen Radius porenfrei aufgetragen.

**Grundierung:** Haftsiegel 2K MV 5:1 Härter SD

**Mischvorgang:** 25 kg Trockenmörtel zu 4,5 l Wasser

**Verbrauch:** 1,7 kg je mm Schichtdicke pro m<sup>2</sup>

**Verpackung:** 20 kg Sackware

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Auf Grund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.