



Rissüberbrückung mit **Kleberith** / **Feinputz**

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 Höchstdruck-Wasserstrahlarbeiten notwendig.

1. Haftsiegel 2K: 150 g/m² vornässen/grundieren.
2. Kleberith 25 kg Sack mit 5 l Wasser anmischen.
3. PCC Fertigputz mit Reibebrett oder Glättkelle auftragen

Grundierung:	5:1 Haftsiegel SD 2K
Mischvorgang:	20 kg Trockenmörtel zu ca. 4 l Wasser
Verbrauch:	1,7 kg je mm Schichtdicke pro m ²
Verpackung:	20 kg Sack / 5:1 Haftsiegel SD 2K
Trocknungszeit:	ca. 3 Tage
Topfzeit:	40 Minuten
Decklackierung:	nach Wunsch 2 – 3 Lagen

Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit.