



Nach Vorarbeiten und gründlicher Reinigung des Bodens wird eine spezielle Grundierung aufgebracht. Risse bis 2 mm (wie oben zu sehen) bedürfen keiner weiteren Bearbeitung.

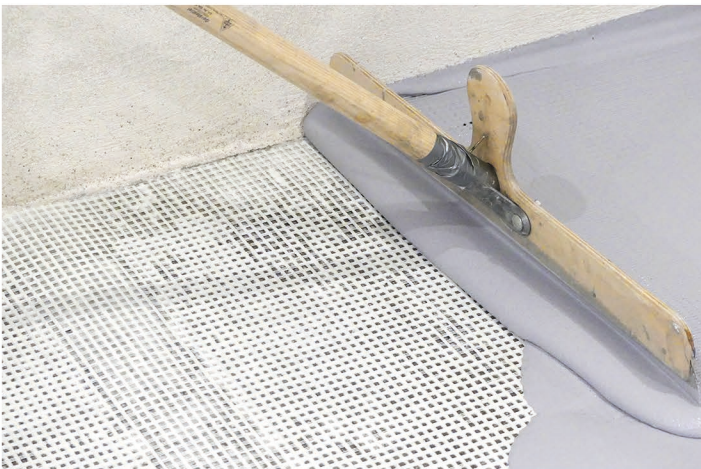
In die noch frische Grundierung wird ein extrem reissfestes Gewebe verlegt, welches zur Überbrückung und Stabilisierung vorhandener Risse dient.



Die anschließend in mehreren Arbeitsgängen aufgebraachte Füllmasse wird in das verlegte Gewebe eingearbeitet und füllt die vorhandenen Risse.

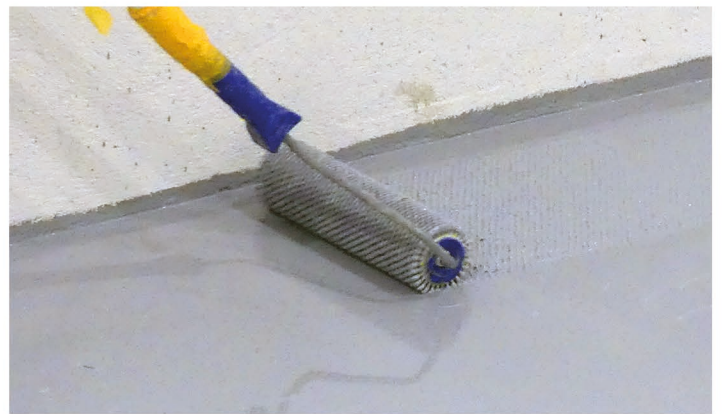
Da die Füllmasse selbstnivellierend ist, entsteht auf diese Weise ein absolut ebener, extrem belastungsfähiger Fußboden mit geringem Auftrag.

Durch die hohe Belastungsfähigkeit eignet sich unser System auch für Garagen- und Lagerböden.



Nach Fertigstellung und Trocknung des Bodenaufbaus wird dieser standardmäßig mit einer rutschfesten (R10), matten und ebenfalls diffusionsoffenen Beschichtung versehen.

Zusätzlich kann auf Kundenwunsch eine farbliche Gestaltung in steingrau oder kieselgrau erfolgen.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Reduziert Zeit & Kosten für die Bodensanierung
- ✓ VOC-frei / EC1 Plus-geprüft
- ✓ Schnell begehbar
- ✓ Früh belastbar
- ✓ Hohe Rissüberbrückung
- ✓ Hohe Festigkeit / Biegezugfestigkeit
- ✓ Hohe Flexibilität
- ✓ Alkalibeständig

Ihr  **Schimmelfuchs**[®] - Partner vor Ort: