



#### **1 Untergrundvorbereitung**

Estrich komplett entfernen. Alte Putze und Anstriche bis ca. 30 cm entfernen und geschädigte Fugen 2 cm tief auskratzen. Nut im Wand- / Sohlenanschluss ausstemmen. Haftungsmindernde Schichten am Sohlenanschluss entfernen.

#### **2 Grundierung Boden- / Wandanschluss**

Mineralischen Untergrund am Boden- / Wandanschluss mit Kiesel grundieren.

#### **3 Haftbrücke und Untergrundegalierung**

Innerhalb der Reaktionszeit von Kiesel die Haftbrücke aus WP Sulfatex rapid vorlegen. „Frisch in frisch“ am Boden- / Wandanschluss und Sperrlage, offene Fugen sowie Fehlstellen oder Ausbrüche mit WP Sulfatex rapid verschließen.

#### **4 Dichtungskehle**

In die frische Haftbrücke Dichtungskehle am Boden- / Wandanschluss mit Radius von ca. 4 – 6 cm aus WP Sulfatex rapid einbringen und ausrunden.

#### **5 Abdichtung Boden- / Wandanschluss**

Abdichtung mit WP Sulfatex rapid herstellen. Die Abdichtung im Anschlussbereich Wand / Sohle  $\geq 15$  cm ausführen.

#### **6 Grundierung Bodenflächen**

Grundieren der vorbereiteten mineralischen Flächen mit Kiesel.

#### **7 Abdichtung Boden- / Wandflächen**

Nach Trocknung von Kiesel Flächen mit MB 2K egalieren und radondicht abdichten.

#### **8 Estrich und Trittschalldämmung**

Estrich auf Trennlage einbauen, Trittschalldämmung verlegen.

#### **9 Oberflächengestaltung: Keramischer Belag**

Verlegen von Bodenfliesen im Dünnbettverfahren mit FL Fix, Ausfugen mit FL grout flex.

#### **Alternative Oberflächengestaltung:**

#### **10 Grundierung**

Sauberen Untergrund mit Epoxy BS 2000 Fast grundieren.

#### **11 Farbige Versiegelung**

Farbige Versiegelung auf vorbereitete Flächen mit Epoxy BS 3000 SG oder Epoxy BS 3000 M auftragen.