

1 Untergrundvorbehandlung

Haftungsmindernde Schichten am Sohlenanschluss sind zu entfernen.

2 Grundierung Boden- / Wandanschluss

Mineralischen Untergrund am Boden- / Wandanschluss mit Kiesel (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren.

3 Haftbrücke und Untergrundegalisierung

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 ≥ 15 cm ausführen. Mindestrockenschichtdicke ≥ 3 mm.

6 Grundieren der Bodenflächen

Grundieren der vorbereiteten, mineralischen Flächen mit Primer Hydro HF.

7 Abdichtung und Egalisierung

Nach Trocknung der Grundierung die Fläche mit WP Flow egalisieren. Schichtdicke $> 5 - 30$ mm. Bei rückseitiger Wasserbelastung beträgt die Mindestschichtdicke ≥ 10 mm. Angemischtes Material ausgießen mit Raket / Kelle verteilen und mit der Stachelwalze entlüften.

8 Oberflächengestaltung: Keramischer Belag

Verlegen von Bodenfliesen im Dünnbettverfahren mit FL fix und FL grout flex ausfugen.

Alternative Oberflächengestaltung:

9 Grundierung

Sauberen Untergrund mit Epoxy BS 2000 Fast grundieren.

10 Farbige Versiegelung

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

Keramischer Belag



Epoxy-Bodenbeschichtung

