

A background image showing a construction site where a grey, self-leveling material is being poured from a white bucket into a large, shallow, circular form on a concrete floor. The material is spreading out, creating a smooth, even surface.

Remmers WP Flow dauerhaft dichter Kellerboden

Abdichtung und Egalisierung

Remmers WP Flow

Selbstverlaufende Abdichtung für Bodenflächen

In vielen Altbauten ist neben den Wänden auch häufig der Boden feucht und muss abgedichtet werden. Von außen lässt sich das nicht machen - das geht nur von innen. Ein mehrlagiger und dickschichtiger Aufbau ist jedoch oft nicht umzusetzen, da die Deckenhöhe dabei deutlich abnimmt.

Nun gibt es mit **Remmers WP Flow** ein Produkt, mit dem sich Abdichtung und Egalisierung in einer Schicht schnell und einfach realisieren lassen.



WP Flow ergänzt die Remmers Innenabdichtungssysteme in perfekter Weise. Ebenso wie die Systeme für den Wandbereich ist WP Flow gemäß WTA-Merkblatt 4-6, Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile, mit 10 mm Schichtdicke gegen rückseitige Wasserbelastung geprüft und zugelassen. Im Übergangsbereich zwischen Wand und Boden lässt sich WP Flow perfekt an die bewährten Remmers-Systeme anarbeiten. Gleichzeitig lassen sich Unebenheiten in der Fläche ausgleichen.

Mit wasserdampfdiffusionsoffenen Bodenbeschichtungen ist eine Überarbeitung der Fläche schon nach kurzer Standzeit möglich.

Die perfekte schnelle Lösung:

Grundierung mit Epoxy BS 2000 Fast

Versiegelung mit Epoxy BS 3000 SG

Vorteile:

- zeitsparender Einbau
- selbstnivellierend
- schnellabbindend
- spannungsarm und rissfrei erhärtend
- wasserundurchlässig
- wasserdicht ab 10 mm
- druck- und verschleißfest
- begehbar nach 6 Stunden
- beschichtbar am nächsten Tag
- gegen negativen Wasserdruck geprüft gemäß WTA-Merkblatt Innenabdichtungen



Beispielhafter Schichtaufbau im Anschlussbereich Wand/Boden

- 1 Bodenplatte
- 2 Mauerwerk
- 3 Dichtungsnut mit WP Sulfatex rapid
- 4 Grundierung, Haftbrücke und Abdichtung des Wand-/Sohlenanschlusses mit Kiesol und WP Sulfatex rapid
- 5 Dichtungskehle mit WP Sulfatex rapid
- 6 Grundierung und Bodenflächenabdichtung und -egalisierung mit Primer Hydro HF und WP Flow
- 7 Wandputz mit SP Top rapid oder SP Top SL [basic]

