

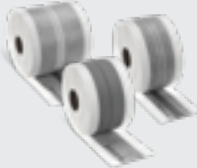






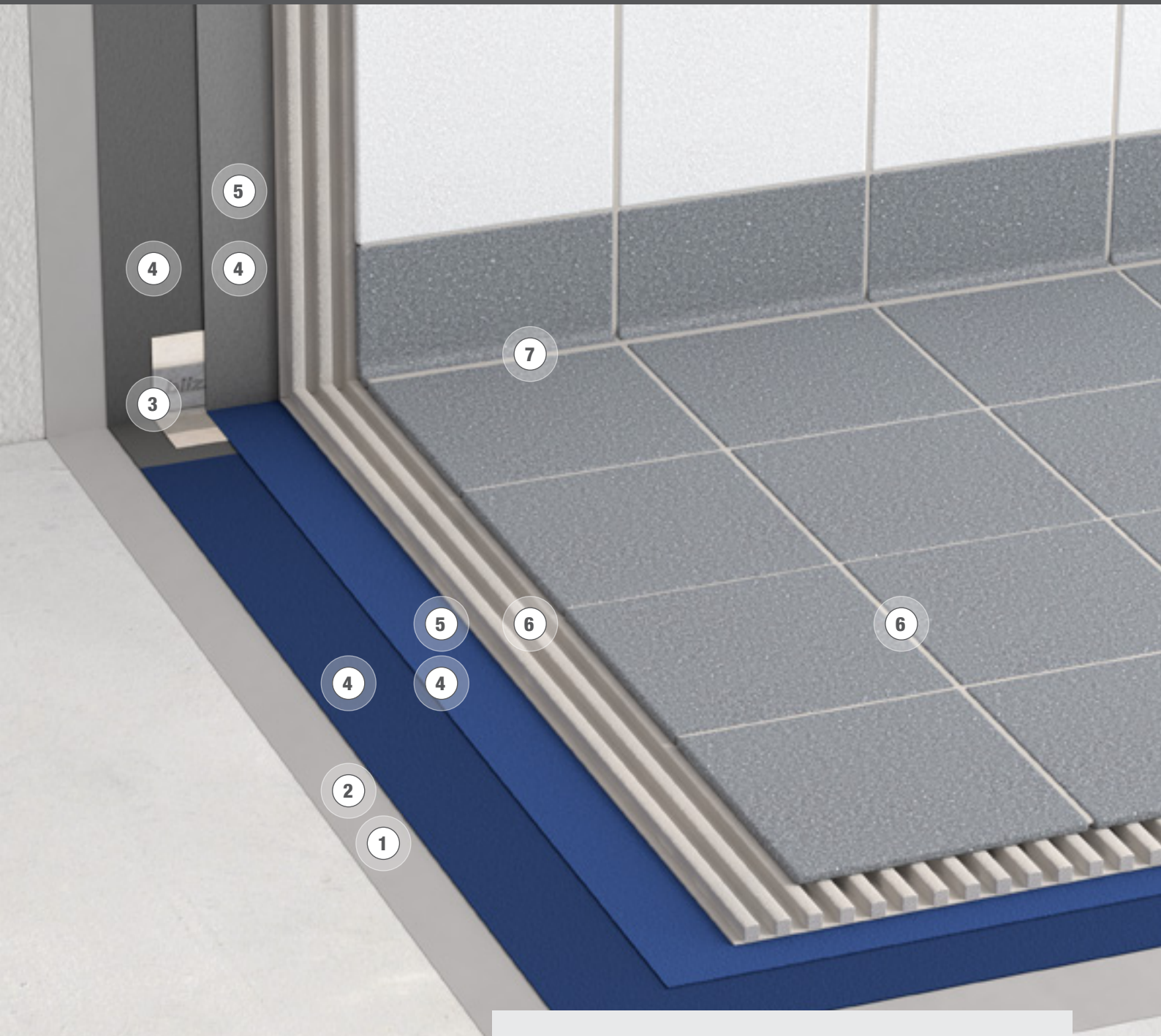
Sichere, chemi-  
kalienbeständige  
Verbund-  
abdichtung

# Gewerbliche Flächen

z. B. Großküchen, Brauereien, Laborräume etc.



1	Untergrund vorbereiten		<b>epoxihaft 2K</b> Epoxidharzgrundierung Art.-Nr. 124623, 124628	2-Komponenten-Spezialgrundierung als Untergrundvorbereitung in Verbindung mit Quarzsand und der Reaktionsharzabdichtung PU-dicht 2K
2			<b>Quarzsand</b> Art.-Nr. 124660	Zum Absanden der Epoxidharzgrundierung
3	Abdichten		<b>aqua Stop flex Vlies</b> Dichtband Art.-Nr. 1200, 1203, 1204	Zum sicheren Ein- und Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen frisch in die 1. Schicht der Abdichtung
4			<b>PU-dicht 2K</b> Polyurethanabdichtung Art.-Nr. 127750 (Wand) Art.-Nr. 127752 (Boden)	Zur Abdichtung unter keramischen Belägen in 2 Schichten. Speziell zur Anwendung in Großküchen, chemische Industrien, fleischverarbeitende Betriebe, Brauereien etc.
5			<b>Quarzsand</b> Art.-Nr. 124660	Zum Absanden der Einstreuschicht
6	Verlegen + Verfugen		<b>epoxiduo 2K color</b> Epoxidharzfugenmasse Art.-Nr. 134680-134686	Zur chemisch und mechanisch hoch beanspruchbaren Verlegung und Verfugung
7	Verfugen		<b>silidicht</b> Sanitär-Silikon Art.-Nr. 1263-12673	Elastischer Silikondichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen



**Alternativprodukte**

Abdichten	3	<p><b>aqua Stop blue premium</b> Dichtband Art.-Nr. 12282</p>
-----------	---	---

**Aufbauanleitung**

Auf den vorbereiteten Untergrund (durch Fräsen und Kugelstrahlen etc.) die Grundierung epoxihaft 2K (Verbrauch ca. 400-500 g/m<sup>2</sup>) auftragen und in der noch frischen Schicht mit blizz-z Quarzsand absanden. Nach einer Trocknungszeit von ca. 12 Stunden die Dichtbänder mit PU-dicht 2K/Wand einlegen. Die 1. Abdichtungsschicht nach ca. 6 Stunden an der Wand mit einem Glättspachtel und am Boden mit einer geeigneten Zahnung auftragen (Verbrauch mind. 1500 g/m<sup>2</sup>).

Die Bodenfläche mit einer Stachelwalze entlüften. Nach ca. 16 bis max. 72 Stunden mit PU-dicht 2K die Einstreuschicht (2. Schicht) an der Wand im Spachtelverfahren und am Boden im Rollverfahren auftragen (Verbrauch ca. 300-500 g/m<sup>2</sup>) und im Anschluss mit Quarzsand absanden (Verbrauch ca. 1000 g/m<sup>2</sup>). Den Fliesenbelag nach ca. 16 Stunden mit epoxiduo 2K color Epoxidharzkleber/-fugenmasse verlegen, nach weiteren 16 Stunden kann damit auch verfügt werden.