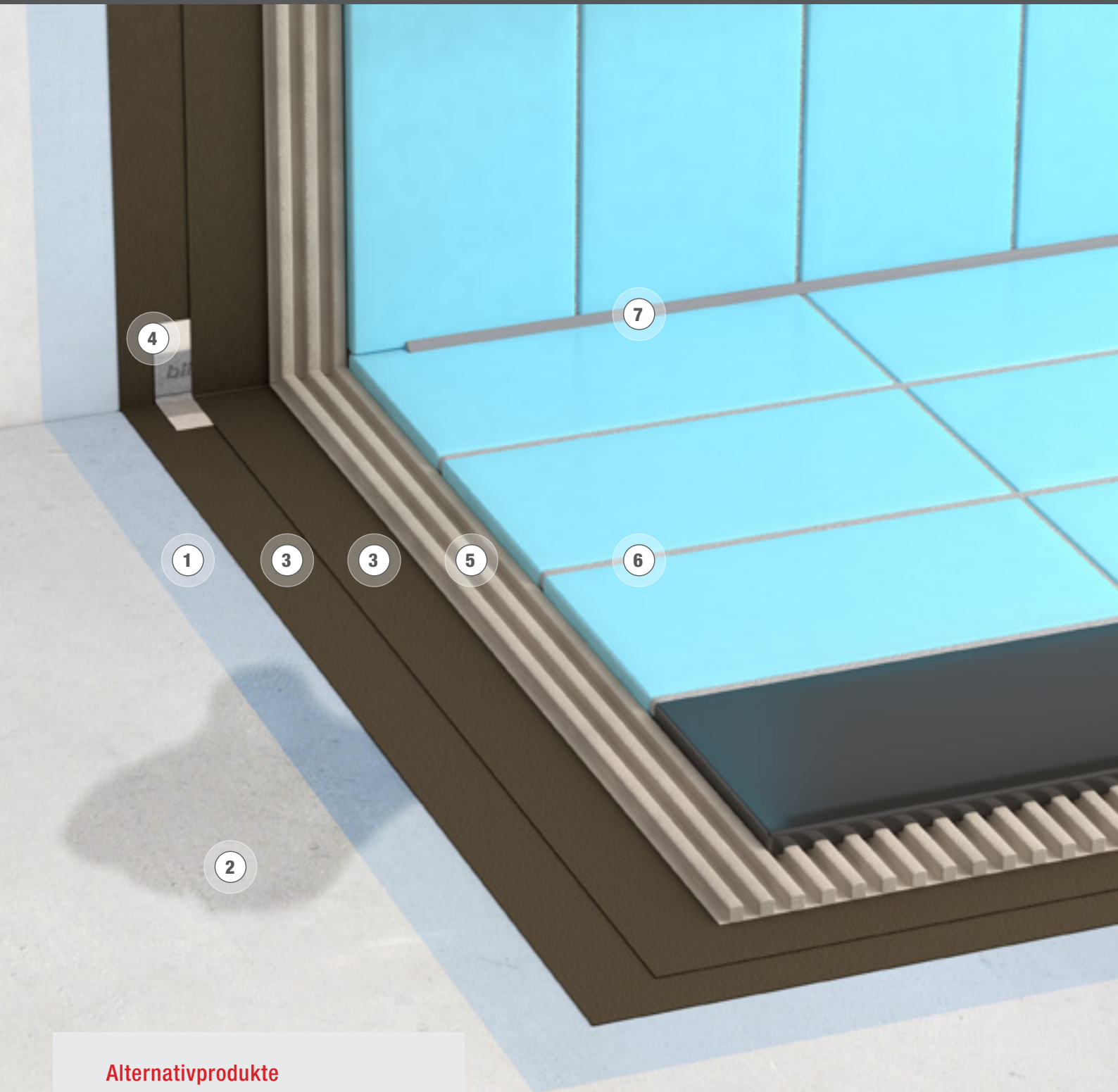


Schwimmbeckensanierung innen und außen



1	Untergrund vorbereiten	 <p>prohaft Tiefengrund Konzentrat Art.-Nr. 1244-1245</p>	Universalgrundierung zur Verbesserung der Haftung
2		 <p>ceraplan fix Ausgleichsmörtel Art.-Nr. 1322</p>	Für Ausbesserungsarbeiten von Fehlstellen
3	Abdichten	 <p>aqua Stop 1K Dichtschlämme Art.-Nr. 1270</p>	1-komponentige flexible, rissüberbrückende Dichtschlämme für Verbundabdichtungen für Wand und Boden, innen und außen
4		 <p>aqua Stop flex Vlies Dichtband Art.-Nr. 1200, 1203, 1204</p>	Dichtband zum sicheren Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen säure- und alkalibeständig.
5	Verlegen	 <p>prolight faser Leicht-Fliesenkleber mit Fasern Art.-Nr. 1309</p>	Verformungsfähiger faserverstärkter Flexfliesenkleber, extrem standfest, lange offene Zeit, hohe Haftfestigkeit, in Dünn-, Mittel-, und Fließbett einstellbar. Schichtdicke: bis 15 mm
6		 <p>epoxiduo 2K color Epoxidharzfugenmasse Art.-Nr. 134680-134686</p>	Chemisch und mechanisch hoch beanspruchbar, zur Verfugung bei Belastung durch aggressive Flüssigkeiten und Fett sowie durch hohe Druck-Spülbelastung. Beständig gegen Hochdruckreinigung
7	Verfugen	 <p>silidicht vario Fliesen- und Naturstein-Silikon Art.-Nr. 126102-126116</p>	Elastischer Silikondichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen



Alternativprodukte

Abdichten	3	aqua Stop 2K Dichtschlämme Art.-Nr. 1274
Verlegen	5	proflex C2 plus Flex-Fliesenkleber Art.-Nr. 1301

Aufbauanleitung

Nach dem Grundieren des Untergrundes Dichtschlämme mind. 2-lagig auftragen (Trockenschichtstärke mind. 2,5 mm). Dichtbänder, -ecken und -manschetten in die 1. Lage der Abdichtung mit einarbeiten. Nach Trocknung der Dichtschlämme können die Fliesen verlegt werden. Die Fugen mit epoxiduo 2K color Epoxidharzfugenmasse verfugen.