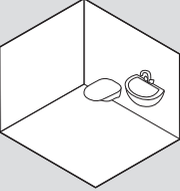
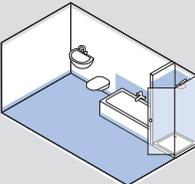
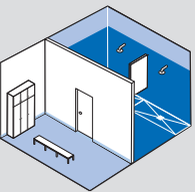
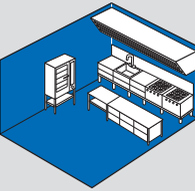




Geprüfte Aufbauempfehlung von Saint-Gobain Weber

Für jede Wassereinwirkungsklasse die passende Lösung

Wassereinwirkungsklasse	Grundieren	Abdichten	Verkleben	Verfugen
W0-I gem. DIN 18534 gering 	<p>In der Regel ist eine Abdichtung nicht erforderlich. Zum Grundieren, Verkleben und Verfugen können die Produkte analog zur W1-I verwendet werden.</p>			
W1-I gem. DIN 18534 mäßig 	weber.prim 801	weber.tec 822	weber.xerm 852 weber.xerm 861	weber.fug 875 BC
W2-I gem. DIN 18534 hoch 	weber.prim 801	weber.tec 824 weber.xerm 844	weber.xerm 844 weber.xerm 852 weber.xerm 861	weber.fug 875 BC
W3-I gem. DIN 18534 sehr hoch mit Brauchwasser aus intensiven Reinigungsverfahren 	weber.prim 801 weber.prim 807*	weber.tec 824 weber.tec 827S* weber.xerm 844	weber.xerm 844 weber.xerm 848* weber.xerm 852 weber.xerm 861	weber.fug 873 weber.fug 875 BC weber.fug 878* weber.xerm 848*

*Mit zusätzlich chemischer Einwirkung.

Bei der Verarbeitung der o. g. Produkte sind die Hinweise und Richtlinien der entsprechenden Produktinformationen zu beachten. Diese finden Sie unter anderem auf www.de.weber und www.rigips.de. Die vorliegenden Unterlagen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Aus baustellenspezifischen Besonderheiten kann die Notwendigkeit von Abweichungen erwachsen. Grundsätzlich gelten die anerkannten Regeln der Technik.