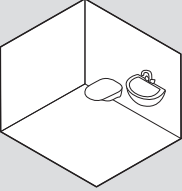
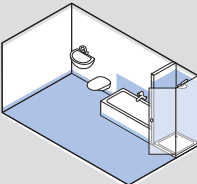
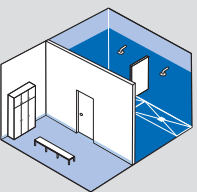
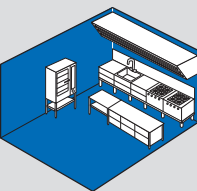




## Geprüfte Aufbauempfehlung von ARDEX

Für jede Wassereinwirkungsklasse die passende Lösung

Wassereinwirkungsklasse	Grundieren	Abdichten	Verkleben	Verfugen
<b>W0-I</b> gem. DIN 18534 <b>gering</b> 	<p>In der Regel ist eine Abdichtung nicht erforderlich. Zum Grundieren, Verkleben und Verfugen können die Produkte analog zur W1-I verwendet werden.</p>			
<b>W1-I</b> gem. DIN 18534 <b>mäßig</b> 	<b>Saugende Untergründe:</b> ARDEX P51 Ready <b>Nichtsaugenden Untergründe:</b> ARDEX P4 Ready	<b>Dispersionsabdichtung:</b> ARDEX S1-K / S1-KC <b>Zementäre Dichtschlämme:</b> ARDEX S7 plus, einkomponentig, normalerhärtend ARDEX 8 + 9, zweikomponentig, schnellerhärtend <b>Bahnenabdichtung:</b> ARDEX SK100W in Verbindung ARDEX S7 plus oder ARDEX 7 + 8 als Dichtkleber <b>Dichtset:</b> ARDEX Tricom Dichtset	<b>Normalerhärtend:</b> ARDEX X6 ARDEX X7G plus ARDEX X77 ARDEX X78 <b>Schnellerhärtend:</b> ARDEX X7G S ARDEX X77S ARDEX X78S ARDEX X90	<b>Normalerhärtend:</b> ARDEX G4 Basic 1-6 ARDEX G5 Basic 2-15 ARDEX G6 Flex 1-6 ARDEX G7 Flex 1-6 <b>Schnellerhärtend:</b> ARDEX G9S Flex 2-15 ARDEX G10 <b>Reaktionsharzfuge:</b> ARDEX WA ARDEX RG 12
<b>W2-I</b> gem. DIN 18534 <b>hoch</b> 	<b>Saugende Untergründe:</b> ARDEX P51 Ready <b>Nichtsaugenden Untergründe:</b> ARDEX P4 Ready <b>Reaktionsharz Grundierung:</b> ARDEX EP 2001 ARDEX EP 500 für ARDEX S2K-PU	<b>Zementäre Dichtschlämme:</b> ARDEX S7 plus, einkomponentig, normalerhärtend ARDEX 8 + 9, zweikomponentig, schnellerhärtend <b>Bahnenabdichtung:</b> ARDEX SK100W in Verbindung ARDEX S7 plus oder ARDEX 7 + 8 als Dichtkleber <b>Reaktionsharzabdichtung:</b> ARDEX S2K-PU <b>Dichtset:</b> ARDEX Tricom Dichtset	<b>Normalerhärtend:</b> ARDEX X7G plus ARDEX X77 ARDEX X78 <b>Schnellerhärtend:</b> ARDEX X77S ARDEX X78S ARDEX X90 <b>Reaktionsharzkleber:</b> ARDEX WA Epoxikleber	<b>Normalerhärtend:</b> ARDEX G4 Basic 1-6 ARDEX G5 Basic 2-15 ARDEX G6 Flex 1-6 ARDEX G7 Flex 1-6 <b>Schnellerhärtend:</b> ARDEX G9S Flex 2-15 ARDEX G10 <b>Reaktionsharzfuge:</b> ARDEX WA ARDEX RG 12
<b>W3-I</b> gem. DIN 18534 <b>sehr hoch</b> mit Brauchwasser aus intensiven Reinigungsverfahren 	<b>Saugende Untergründe:</b> ARDEX P51 Ready <b>Nichtsaugenden Untergründe:</b> ARDEX P4 Ready <b>Reaktionsharz Grundierung:</b> ARDEX EP 2001* ARDEX EP 500 für ARDEX S2K-PU*	<b>Zementäre Dichtschlämme:</b> ARDEX S7 plus, einkomponentig, normalerhärtend ARDEX 8 + 9, zweikomponentig, schnellerhärtend <b>Bahnenabdichtung:</b> ARDEX SK100W in Verbindung ARDEX S7 plus oder ARDEX 7 + 8 als Dichtkleber <b>Reaktionsharzabdichtung:</b> ARDEX S2K-PU* <b>Dichtset:</b> ARDEX Tricom Dichtset	<b>Normalerhärtend:</b> ARDEX X7G plus ARDEX X77 ARDEX X78 <b>Schnellerhärtend:</b> ARDEX X77S ARDEX X78S ARDEX X90 <b>Reaktionsharzkleber:</b> ARDEX WA Epoxikleber*	<b>Normalerhärtend:</b> ARDEX G4 Basic 1-6 ARDEX G5 Basic 2-15 ARDEX G6 Flex 1-6 ARDEX G7 Flex 1-6 <b>Schnellerhärtend:</b> ARDEX G9S Flex 2-15 ARDEX G10 <b>Reaktionsharzfuge:</b> ARDEX WA* ARDEX RG 12*

\*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.ardex.de](http://www.ardex.de) und [www.rigips.de](http://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.