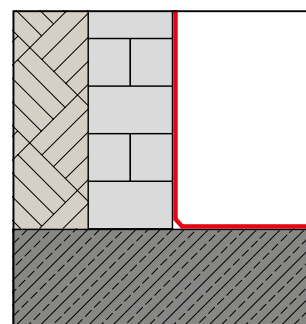


# Innenabdichtungen als bewährtes und dauerhaftes System

Sicherheit auf höchstem Niveau

Innenabdichtungen werden eingesetzt, wenn Außenabdichtungen technisch nicht möglich oder wirtschaftlich nicht vertretbar sind. Gründe hierfür sind z. B. Überbauungen, kompliziert abzutrennende Versorgungsleitungen oder die Beeinträchtigung der Standsicherheit. Bei Innenabdichtungen verbleibt der von innen abgedichtete Wandquerschnitt immer feucht. Remmers Innenabdichtungssysteme bieten Sicherheit auf höchstem Niveau, sind geprüft und zugelassen.



	<b>[basic]-System</b>	<b>classic-System</b>	<b>flex-System</b>
<b>Wand</b>	<b>Schnell, einfach, dickschichtig</b>	<b>Klassisch, sicher, bewährt dauerhaft, dünnschichtig</b>	<b>Innovativ, flexibel, schnell, wärmedämmend, radondicht</b>
Grundierung:	Kiesel	Kiesel	Kiesel
Kontaktschicht:	WP Top [basic]	WP Sulfatex	WP Sulfatex
Egalisierung:	WP Top [basic]	WP DS Levell	WP DS Levell
Kontaktschicht:	WP Top [basic]	–	MB 2K
Abdichtungslagen:	WP Top [basic]	WP Sulfatex	MB 2K
Kontaktschicht:	–	WP Sulfatex + SP Prep	PP Fix
Bauphysikalische Funktionsschicht:	SP Top SL [basic]	SP Top white	Power Protect [eco]
Oberflächenfinish:	–	SP Fill Q3	PP Fill + Tex 4/100
<b>Boden</b>			
Grundierung:	Primer Hydro HF		Kiesel
Abdichtung:	WP Flow		MB 2K
Schutzschicht/Estrich:	–		Estrich auf Trennlage