

Bauwerksabdichtung nach Nutzungsklasse der DIN 18533

Wassereinwirkungsklasse		Raum- nutzung	Rissklasse	Ausführung nach DIN 18533	Ausführung mit hahne-Produkt		
W1.1-E	Situation 1 Bodenfeuchte bei Bodenplatten	RN1-E bis RN3-E	R1-E bis R3-E	PMBC in zwei Schichten Trockenschichtdicke 3,0 mm	IMBERAL® S100 90B IMBERAL® 2K 20B IMBERAL® 2K-D 20B IMBERAL® 2K Winter 26B	ÖKOPLAST® 1K 20B ÖKOPLAST® 2K 20B	PROLASTIC® 55Z*
		RN1-E bis RN2-E	R1-E	MDS in zwei Schichten Trockenschichtdicke 2,0 mm	IMBERAL® RSB 55Z PROLASTIC® 55Z INTRASIT® Poly-C1 54Z		
W1.1-E W1.2-E	Situation 2 Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei erdberührten Wänden und Bodenplatten Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei erdberührten Wänden und Bodenplatten mit Drainung	RN1-E bis RN3-E	R1-E bis R3-E	PMBC in zwei Schichten Trockenschichtdicke 3,0 mm	IMBERAL® S100 90B IMBERAL® 2K 20B IMBERAL® 2K-D 20B IMBERAL® 2K Winter 26B	ÖKOPLAST® 1K 20B ÖKOPLAST® 2K 20B	PROLASTIC® 55Z*
		RN1-E bis RN2-E	R1-E	MDS in zwei Schichten Trockenschichtdicke 2,0 mm	IMBERAL® RSB 55Z PROLASTIC® 55Z INTRASIT® Poly-C1 54Z		
W2.1-E	Stauwasser, Grundwasser und Hochwasser mäßige Einwirkung von drückendem Wasser	RN1-E bis RN3-E	R1-E bis R3-E	PMBC in zwei Schichten mit Verstärkungseinlage Trockenschichtdicke 4,0 mm	IMBERAL® S100 90B IMBERAL® 2K 20B IMBERAL® 2K-D 20B IMBERAL® 2K Winter 26B	ÖKOPLAST® 1K 20B ÖKOPLAST® 2K 20B	PROLASTIC® 55Z*
W2.2-E	Stauwasser, Grundwasser und Hochwasser hohe Einwirkung von drückendem Wasser	RN1-E bis RN3-E	R1-E bis R3-E	PMBC in zwei Schichten mit Verstärkungseinlage Trockenschichtdicke 4,0 mm	IMBERAL® S100 90B* IMBERAL® 2K 20B* IMBERAL® 2K-D 20B* IMBERAL® 2K Winter 26B*	ÖKOPLAST® 1K 20B* ÖKOPLAST® 2K 20B*	PROLASTIC® 55Z*
W3-E	Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken	RN1-E bis RN3-E	R1-E bis R3-E	PMBC in zwei Schichten mit Verstärkungseinlage Trockenschichtdicke 4,0 mm	IMBERAL® S100 90B IMBERAL® 2K 20B IMBERAL® 2K-D 20B IMBERAL® 2K Winter 26B	ÖKOPLAST® 1K 20B ÖKOPLAST® 2K 20B	PROLASTIC® 55Z*
		RN1-E bis RN3-E	R1-E bis R3-E	FLK in zwei Schichten mit Vlieseinlage Trockenschichtdicke 2,0 mm	IMBERAL® DAB 30P		
W4-E	Wasser am Wandsockel sowie in und unter erdberührten Wänden	RN1-E bis RN3-E	R1-E bis R3-E	PMBC in zwei Schichten Trockenschichtdicke 3,0 mm	IMBERAL® S100 90B IMBERAL® 2K 20B IMBERAL® 2K-D 20B IMBERAL® 2K Winter 26B	ÖKOPLAST® 1K 20B ÖKOPLAST® 2K 20B	PROLASTIC® 55Z*
		RN1-E bis RN2-E	R1-E	MDS in mind. zwei Schichten Trockenschichtdicke 2,0 mm	IMBERAL® RSB 55Z PROLASTIC® 55Z INTRASIT® Poly-C1 54Z		
		RN1-E bis RN3-E	R1-E bis R3-E	FLK in zwei Schichten mit Vlieseinlage Trockenschichtdicke 2,0 mm	IMBERAL® DAB 30P		

*Anwendung entspricht nicht der DIN 18533. Die Ausführung ist vertraglich mit dem Auftraggeber zu vereinbaren.