



INFO

Übersicht und Anwendung Abdichtungen

		Eigenschaften					Normen/ Zertifizierungen	Anwendungsbereiche			
		Trocknungszeit	begehbar	Verarbeitungszeit	Stärke	Fläche/m ²		Nachhaltigkeits-/ Umweltiegel	innen	außen	Wand
aqua Stop FD Flüssigfolie	aqua Stop FD	ca. 3 Stunden (je Arbeits- gang)	nach ca. 24 Stunden			ca. 7 - 14 m ² (5 kg Gebinde) ca. 21 - 42 m ² (15 kg Gebinde) ca. 28 - 57 m ² (20 kg Gebinde)		•		•	•
aqua Stop 1K Dichtschlämme	aqua Stop 1K	ca. 3 Stunden (je Arbeits- gang)	nach ca. 8 - 12 Stunden	ca. 1 Stunde		ca. 8 m ² (25 kg Gebinde)		•	•	•	•
aqua Stop 2K Dichtschlämme	aqua Stop 2K	ca. 3 Stunden (je Arbeits- gang)	nach ca. 8 - 12 Stunden	ca. 1 Stunde		ca. 7 m ² (35 kg Gebinde)		•	•	•	•
aqua Stop 1K Turbo Dichtschlämme	aqua Stop 1K Turbo	ca. 90 Minuten (je Arbeits- gang)	nach ca. 3 Stunden	ca. 50 Minuten		ca. 5 m ² (15 kg Gebinde)		•	•	•	•
aqua Stop 2K Turbo Dichtschlämme	aqua Stop 2K Turbo	ca. 2 Stunden (je Arbeits- gang)	nach ca. 3 Stunden	ca. 45 Minuten		ca. 1 m ² (4 kg Gebinde) ca. 5 m ² (20 kg Gebinde)		•	•	•	•
aqua Stop 2K protect Dichtschlämme	aqua Stop 2K protect	ca. 90 Minuten (je Arbeits- gang)	nach ca. 3 Stunden	ca. 45 Minuten		ca. 10 m ²		•	•	•	•
PU-dicht 2K Polyurethanabdichtung Wand	PU-dicht 2K			ca. 25 Minuten		ca. 2,5 m ²		•	•	•	
PU-dicht 2K Polyurethanabdichtung Boden	PU-dicht 2K			ca. 30 - 40 Minuten		ca. 2,5 m ²		•	•		•
protect fast Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	protect fast				ca. 3,3 mm	30,00 m ²		•	*1		•
protect fast II Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	protect fast II				ca. 3 mm	30,00 m ²		•	*1		•
protect plus Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	protect plus				ca. 1,1 mm	15,00 m ²		•	*1		•
aqua Stop silent Abdichtungs- und Trittschall- Entkopplungsbahn	aqua Stop silent				ca. 2,6 mm	9,50 m ²		•	*1	•	•
aqua Stop blue premium Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	aqua Stop blue premium				ca. 0,6 mm	30,00 m ²		•	*1	•	•
aqua Stop blue Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	aqua Stop blue				ca. 0,5 mm	30,00 m ² (1,00 m Rollenbreite) 60,00 m ² (2,00 m Rollenbreite)		•	*1	•	•
aqua Stop blue comfort Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	aqua Stop blue comfort				ca. 0,6 mm	30,00 m ²		•	*1	•	•

*1 Als Sonderkonstruktion bei Balkonen, Loggien und Laubengängen.



INFO

Übersicht und Anwendung Abdichtungen

		Untergründe innen										
		Ausgleichsmassen	Zementestrich unbeheizt	Zementestrich beheizt	Beton	Calciumsulfat-/Anhydritestrich unbeheizt	Calciumsulfat-/Anhydritestrich beheizt	Gussasphaltestrich	Magnesia- und Steinholzestrich	Terrazzo	fester Fliesenbelag/ Naturstein	Holzdielen
aqua Stop FD Flüssigfolie	aqua Stop FD	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
aqua Stop 1K Dichtschlämme	aqua Stop 1K	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
aqua Stop 2K Dichtschlämme	aqua Stop 2K	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
aqua Stop 1K Turbo Dichtschlämme	aqua Stop 1K Turbo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
aqua Stop 2K Turbo Dichtschlämme	aqua Stop 2K Turbo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
aqua Stop 2K protect Dichtschlämme	aqua Stop 2K protect	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
PU-dicht 2K Polyurethanabdichtung Wand	PU-dicht 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
PU-dicht 2K Polyurethanabdichtung Boden	PU-dicht 2K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*2
protect fast Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	protect fast	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*2
protect fast II Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	protect fast II	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*2
protect plus Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	protect plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*2
aqua Stop silent Abdichtungs- und Trittschall-Entkopplungsbahn	aqua Stop silent	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*2
aqua Stop blue premium Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	aqua Stop blue premium	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*2
aqua Stop blue Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	aqua Stop blue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*2
aqua Stop blue comfort Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	aqua Stop blue comfort	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*2

Die Vorgaben aus Normen oder Merkblättern, in Hinblick auf die Untergrundeignung sowie der Belegreife in den jeweiligen Wassereinwirkungsklassen sind zu beachten! Untergrundvorbereitungen sind je nach Anwendungsbereich unter Beachtung der DIN 18531, DIN 18533, DIN 18534, DIN 18535, ZDB-Merkblatt „Verbundabdichtung“ bzw. „Schwimmbadbau“ auszuführen.

Untergründe innen											Untergründe außen						
▼ Parkett verklebt	▼ V100-Spanplatten	▼ OSB-Platten	▼ Trockenstrichelemente	▼ Zement- und Kalkzementputz	▼ Kalksandstein	▼ Porenbeton	▼ Gipskartonplatte	▼ Gipsfaserplatte	▼ Gips- und Kalkgipsputz	▼ Mauerwerk	▼ Zementestrich	▼ Beton	▼ Betonwerkstein	▼ Terrazzo	▼ fester Fliesenbelag/ Naturstein	▼ Zement- und Kalkzementputz	▼ Mauerwerk
			●	●	●	●	●	●	●	●							
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●									●	●	●	●	●		
●	●	●									● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}		
●	●	●									● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}		
●	●	●									● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}		

*1 Als Sonderkonstruktion bei Balkonen, Loggien und Laubengängen.
 *2 In Verbindung mit ceraplan faser Faserarmierte Ausgleichsmasse (Art.-Nr. 1325).