



INFO

Übersicht und Anwendung Abdichtungen

| | | Eigenschaften | | | | | Normen/ Zertifizierungen | Anwendungsbereiche | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|---------------|---|---------------------------------------|--------------------|------------|-----------|------------|
| | | Trocknungszeit ▼ | begehbar ▼ | Verarbeitungszeit ▼ | Stärke ▼ | Fläche/m ² ▼ | Nachhaltigkeits-/ Umweltiegel ▼ | innen ▼ | außen ▼ | Wand ▼ | Boden ▼ |
| aqua Stop FD Flussigfolie | 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 Hinsicht 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).