



## aqua Stop FD



### Flüssigfolie - Dichtmasse

lösungsmittelfreie, silikonverträgliche Dichtmasse zur flexiblen Abdichtung unter keramischen Belägen in Sanitär- und Feuchträumen

Art.-Nr. 1259, 1275, 1255  
125900, 127500, 125500

Inhalt: 5 kg, 15 kg, 20 kg  
Farbe: grau  
Inhalt: 5 kg, 15 kg, 20 kg  
Farbe: blau

#### Produktprofil:

- lösungsmittelfrei
- streich-, spachtel- und rollfähig
- im abgeordneten Zustand wasserundurchlässig und silikonverträglich
- bei der Verarbeitung geruchsneutral & schnelltrocknend

#### Anwendungsbereiche:

Zur fachgerechten Flächenabdichtung unter keramischen Belägen im Sanitär- und Feuchtraumbereich auf der wasserzukehrten Seite. Zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe. Für Beanspruchungsklasse A gemäß den Prüfungsgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen 0 und A0 nach ZDB-Merkblatt "Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innenbereich" (Stand Januar 2005).

Technische Daten	
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Viskosität:	15.000 mPa.s
Dichte:	1,55 g/cm <sup>3</sup>
Feststoffgehalt:	73 %
pH-Wert:	8,5
Trockenschichtstärke:	0,8 mm
Nassschichtstärke:	1,1 mm
begehrbar:	nach ca. 24 Stunden

#### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben, sowie frei von Öl, Fett, Staub und frei von durchgehenden Rissen sein. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen: saugende und wenig saugende Untergründe sind mit prohaft Tiefengrund und nicht saugende, glatte Untergründe wie z. B. Fliesen sind mit cerahaft Supergrund zu grundieren. Unebenheiten im Untergrund dürfen auf keinen Fall mit der Dichtmasse ausgeglichen werden, sie sind vor der Abdichtung mit einer Spachtelmasse zu egalisieren.

#### Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:

Zementestrich:	2,0 %
Anhydritestrich:	0,5 %
Anhydritestrich beheizt:	0,3 %

Putze müssen gemäß DIN 18550 beschaffen sein.

#### Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren und mittels Roller, Pinsel oder Glättkelle in zwei bis drei Schritten satt und gleichmäßig auftragen. Jede Schicht muss trocknen, bevor die nächste aufgebracht wird. In rissgefährdeten Bereichen, wie Ecken, Wand- und Bodenanschlüssen sowie Rohrdurchführungen sind vorgefertigte Dichtbänder und Wand-/Bodenmanschetten einzuarbeiten.

#### Verbrauch:

Der Verbrauch liegt bei 350 bis 700 g pro Schicht. Je nach Beschaffenheit der Oberfläche 0,7 bis 1,5 kg/m<sup>2</sup> (2- bzw. 3-maliger Anstrich).

#### Trockenzeit:

Ist von der Temperatur, Luftbewegung, Luftfeuchte und der Dicke der Beschichtung abhängig. Bei +20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit ca. 3 Stunden.

#### Hinweise für Folgearbeiten:

Nach völliger Durchtrocknung können keramische Beläge mit einem Dünnbettmörtel auf die aqua Stop FD aufgebracht werden.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Lagerung:

Bei kühler und frostfreier Lagerung in originalverschlossenen Gebinden 12 Monate.

#### Entsorgung:

Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.