

## FX Wand- und Bodenversiegelung

<b>Produkt</b>	<b>Kurzbeschreibung:</b> einkomponentige, transparente Beschichtung auf Polyurethanharzbasis.	
	<b>Farbeinstellung / Glanzgrad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• glänzend</li> <li>• seidenmatt</li> </ul>	<b>Produkteigenschaften:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lichtecht</li> <li>• gebrauchsfertig</li> <li>• UV- und witterungsbeständig</li> <li>• Hohe Elastizität und Zähigkeit</li> <li>• Rissüberbrückend</li> <li>• Hoher Abriebwiderstand</li> <li>• gute Reinigungsfähigkeit</li> <li>• Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen unterschiedlicher Konzentration sowie gegen aromatische Lösemittel, Alkohole und Ester (Details bitte anfragen).</li> </ul>
	<b>Gebindegröße:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 900 g Beutel</li> </ul>	<b>Materialverbrauch:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x auftragen</li> <li>• ca. 250 g/m<sup>2</sup> je Auftragung</li> </ul>
	<b>Lagerung:</b> In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen + 5°C und + 25°C ca. 12 Monate lagerstabil. Vor Frost und direkter Sonneneinwirkung schützen! Anbruchgebinde fest und luftdicht verschließen und möglichst bald aufbrauchen.	
<b>Daten</b>	<b>Aushärtung (*):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nach ca. 12 h vorsichtig begeh- und überarbeitbar</li> <li>• nach ca. 24 h normal belastbar</li> <li>• nach ca. 7 Tagen voll belastbar</li> </ul> (*) Messungen bei 20°C und 50 % rel. Feuchte. Niedrige Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verlängern, höhere Temperaturen und höhere Luftfeuchte beschleunigen die Aushärtezeit.	
	<b>Hautbildungszeit/Topfzeit:</b> ca. 2 h	
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Als Endversiegelung auf FlexSandStein. Die Fläche wird zuvor mit der Standardgrundierung FP 170 bearbeitet.</li> </ul>	
<b>Verarbeitung</b>	<b>Verdünnung:</b> /	<b>Werkzeugreinigung:</b> Wasser oder Verdüner
	<b>Verarbeitungstemperatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mindestens +5°C bis max. +30°C.</li> </ul>	
	<b>Verarbeitungshinweise:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kräftig Schütteln vor Gebrauch.</li> <li>• Material wird gleichmäßig und satt, in sich verlaufend mit einer Schaumstoffrolle oder einem Pinsel aufgetragen.</li> <li>• Bitte sorgen Sie während und nach der Verarbeitung für eine gute, gleichmäßige und dauerhafte Belüftung, um eine gleichmäßige Austrocknung zu gewährleisten.</li> </ul>	

**FX Wand- und Bodenversiegelung****Wichtige Hinweise**

Eine sachgemäß hergestellte Beschichtung mit diesem Flüssigkunststoff ist im ausgehärteten Zustand physiologisch unbedenklich.

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen, Gefahrstoffklassen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt!

Zur dauerhaften Erhaltung der Beschichtung ist eine regelmäßige Unterhaltsreinigung erforderlich. Diese kann in der Regel durch einfaches Feuchtwischen mit Neutralreinigern erfolgen. Ungeeignet sind lösemittelhaltige und chlorhaltige Reinigungsmittel.

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndaten-Veränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Lassen Sie sich deshalb mündliche Zusagen schriftlich bestätigen. Im Übrigen gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.

**Rück-  
fragen**

Flexstone International AG  
Technische Abteilung  
Havelring 9, D-16727 Velten  
Tel +49(0)3304-20913 0 Fax +49(0)3304-20913 22  
Mail [info@flexstone.de](mailto:info@flexstone.de) Web [www.flexstone.de](http://www.flexstone.de)