



# Sax Fluatin FG 0900

## Streichfertige Fluatlösung

**Anwendungsbereiche:** Streichfertige Fluatlösung für das Entfernen von Kalksinterhäuten und für das Binden bzw. Umwandeln löslicher Salze.  
Für die Pura Silikatfarbe (2K-Reinsilikatfarbe) müssen neue, mineralische Untergründe mit diesem Produkt vorbehandelt werden. Vom Schweizer Mineralfarben-Hersteller Sax-Farben.

**Eigenschaften:**

- Streichfertige Fluatlösung
- Transparent

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000577617
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	20 I/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 0,19 l/m <sup>2</sup> /A.
Verbrauchshinweis	pro Anstrich bei Deckputz Körnung 0,5–2 mm ca. 0,11 l pro Anstrich bei Deckputz Körnung 3 mm ca. 0,16 l pro Anstrich bei Deckputz Körnung 5 mm ca. 0,27 l
Farbe	Transparent
Dichte	ca. 1,07 kg/l
VVS-Code	1610, Malerei- und Lackabfälle mit wässriger Phase.
Festkörpergehalt	12,9 %
pH-Wert	2

**Verbrauchshinweis:** Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein.  
Bei kritischen Untergründen Beratung anfordern.

**Verarbeitung:**

Variante 1: Putzflächen satt und gleichmässig mit Fluatin von unten nach oben einstreichen. Die Reaktion erfolgt sofort und ist an einem leichten Aufschäumen zu erkennen. Die an der Oberfläche entstandenen Fluatkristalle mittels Wurzelbürste trocken abwischen.

Variante 2: Putzflächen satt und gleichmässig mit Fluatin von unten nach oben einstreichen. Die Reaktion erfolgt sofort und ist an einem leichten Aufschäumen zu erkennen. Um evtl. nicht umgesetzte Fluatanteile zu entfernen werden die behandelten Flächen anschliessend mit Wasser, unter Zuhilfenahme von Bürste und Besen, nachgewaschen. Nach einer Trockenzeit von ca. 6-12 Stunden können die durch das Waschen losgelösten Fluatkristalle mit einer Wurzelbürste trocken abgebürstet werden.

Vor der weiteren Bearbeitung muss der Putz wieder austrocknen. Applikation: Mit Bürste auftragen oder Sprühen (Niederdruckgerät).

**Verarbeitungsbedingungen:** Temperaturbereich: +5 °C bis +30 °C (Luft und Untergrund).  
Frischer Anstrich vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen.  
Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Norm 118/257 und 257 «Maler, Holzbeiz und Tapezierarbeiten».

**Lagerung:** Kühl jedoch frostfrei. In ungeöffnetem Originalgebinde bis 12 Monate haltbar.

**Entsorgung:** Entsprechend den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften wiederverwerten oder entsorgen.



# Sax Fluatin FG 0900

## Streichfertige Fluatlösung

---

<b>Besonderes:</b>	<p>Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden. Dieses Produkt hat eine ätzende Wirkung. Glas, Klinker, Kunststeine und Metallteile sind gut zu schützen. Der ausführende Unternehmer muss vor Beginn der Anstrich Arbeiten mit den materialspezifischen Eigenschaften und deren Ausführung vertraut sein. Für die Pura Silikatfarbe (2K-Reinsilikatfarbe) müssen neue, mineralische Untergründe mit diesem Produkt vorbehandelt werden.</p>
<b>Schutzmassnahmen:</b>	<p>Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.</p>
<b>Allgemeine Bestimmungen:</b>	<p>Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>