

<b>Anwendungsgebiet Verwendungszweck</b>	Fluatin ist eine streichfertige Fluatlösung für das Entfernen von Kalksinterhäuten und für das Binden bzw. Umwandeln löslicher Salze. Durch die Umsetzung bilden sich gut haftende Fluatate, die den Untergrund verfestigen und gleichzeitig neutralisieren. Somit eignet sich Fluatin bestens für die Vorbehandlung mineralischer Untergründe. Für unser Pursilikat (2K-Reinsilikatfarbe) müssen sämtliche Untergründe mit diesem Produkt vorbehandelt werden.
<b>Lieferform</b>	Anwendungsfertig
<b>Gebinde</b>	5, 10 und 30 kg
<b>Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit</b>	In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 12 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

<b>Physikalische Kenngrößen</b>	Dichte	(g/cm <sup>3</sup> )	=	1,07
	Festkörper	(M-%)	=	12,9
	Organischer Anteil	(M-%)	=	0
	pH (10%-ige Lsg.)	(1)	=	2
	Aussehen		=	Transparent
	Farbe		=	Klar

<b>Verbrauch</b>	ca. 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Applikationsmethode</b>	Mit der Bürste auftragen oder mit einem Niederdruckgerät aufsprühen.
<b>Untergrund</b>	Die zu streichende Fläche muss tragfähig, saugfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen. Nicht bei direktem Sonnenlicht applizieren.
<b>Verarbeitung</b>	In 1 bis 2 Arbeitsgängen satt, nass in nass, auftragen. Nach einer Einwirkungszeit von ca. 12 Stunden werden die losen Fluatkristalle mit einer Wurzelbürste <b>trocken</b> abgebürstet.  <b>Achtung:</b> Glas, Naturstein, Klinker, Aluminiumteile usw. müssen abgedeckt werden. Spritzer sofort abwaschen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Über + 5°C
<b>Überstreichbarkeit</b>	Nach ca. 12 Stunden
<b>Schutzmassnahmen</b>	Fluatin ist sauer. Aus diesem Grund ist das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille notwendig. Spritzer in den Augen müssen sofort mit viel Wasser ausgewaschen werden - evtl. Arzt konsultieren.

<b>Reinigung der Geräte</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Kennzeichnung nach GefStoffV</b>	<b>Gefahrenbezeichnung: C</b> Gefahrenbestimmende Komponenten:  Zinkhexafluorsilicar-6-hydrat  <b>C ätzend</b>  Gebinde muss dem Sondermüll zugeführt werden!  R- und S-Sätze:  R 34: Verursacht Verätzungen S 23: Dampf/Aerosol nicht einatmen. S 25: Berührung mit den Augen vermeiden 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S 36: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen S 38: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)
<b>Transportvorschriften</b>	ADR Klasse 8, III    UN-Nr. 1778
<b>Entsorgung</b>	Produkt: Abfallschlüssel Nr. 06 01 99 Ungereinigte Verpackungen: Gemäss den örtlichen Vorschriften der Entsorgung bzw. der Wiederverwertung zuführen. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind Sonderabfall.
<b>Datum der Herausgabe</b>	25.05.2010 / T / J.D.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung.

Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.