



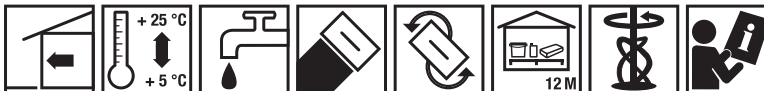
# Fixit 735


## Mineralputz (Silikatputz) innen


**Anwendung:** Gebrauchsfertiger Silikat-Deckputz für den Innenbereich, geeignet auf Kalk-, Kalk-Zement- und Zement-Untergründe.  
Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.  
Eine Vorbehandlung des Untergrundes mit Fixit 471 Putzgrund Premium oder GreoPrime Voranstrich Uni ist notwendig.

- Eigenschaften:**
- Mineralisch
  - Weisse und gleichmässige Struktur
  - Gebrauchsfertig
  - Langlebig
  - Wirtschaftlich im Verbrauch
  - Hohe Haftung

**Verarbeitung:**



Technische Daten:					
Art.-Nr.	4283100	4283200	4284100	2000960427	2000960428
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.				
Menge pro Einheit	25 kg/EH				
Hinweis	Solange Vorrat	Solange Vorrat	Solange Vorrat		
Körnung	1 mm	1,5 mm	0,5 mm	1 mm	1,5 mm
Kornstruktur	Vollabrieb	Vollabrieb		Vollabrieb	Vollabrieb
Verbrauch	ca. 1,65 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,25 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,65 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,25 kg/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	A2-s1, d0				

Art.-Nr.	2000960429				
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.				
Menge pro Einheit	25 kg/EH				
Hinweis					
Körnung	0,5 mm				
Kornstruktur					
Verbrauch	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup>				
Brandverhalten	A2-s1, d0				



- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Kaliwasserglas
  - Zuschlagstoffe: Marmorsande, Calcite
  - Zusätze: Konservierungsmittel

**Grundlagen:** Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» und die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.



# Fixit 735

Mineralputz (Silikatputz) innen

<b>Untergrund-Eignung:</b>	<p><b>Kalk-Unterputze:</b> Nicht auf diesen Untergründen verwenden.</p> <p><b>Kalk/Zement-Unterputze:</b> geeignet</p> <p><b>Leichtgrundputze:</b> Auf Ausgleichsspachtel (Fixit 461, Fixit 462)</p> <p><b>Wärmedämmputze:</b> Auf Ausgleichsspachtel (Fixit 461, Fixit 462)</p> <p><b>Beton:</b> Auf Ausgleichsspachtel (Fixit 461, Fixit 462)</p> <p><b>Mineralischer Altputz ungestrichen:</b> Auf Renovierspachtel (Fixit 461, Fixit 462). Abrissprobe muss zuerst gemacht werden.</p> <p><b>Altputz mit mineralischem Anstrich:</b> Auf Renovierspachtel (Fixit 461, Fixit 462). Abrissprobe muss zuerst gemacht werden.</p> <p><b>Organischer Altputz:</b> Auf Renovierspachtel (Fixit 461, Fixit 462). Abrissprobe muss zuerst gemacht werden.</p> <p><b>Gipshaltige Unterputze trocken:</b> Geeignet. Gipskartonplatten: Fugen nach Angaben des Herstellers verspachteln. Nach Trocknung geeignet.</p> <p><b>Gips-Papierfaserplatte (z.B. Fermacell):</b> Fugen nach Angaben des Herstellers verspachteln. Nach Trocknung geeignet.</p>
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Vor dem Gebrauch gut aufrühren, wenn nötig mit max. 0,5 l Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.</p> <p>Mit einer rostfreien Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und mit einer Reibscheibe aus Holz, Kunststoff oder Polystyrol abreiben.</p>
<b>Nachbehandlung:</b>	<p>Vor zu schnellem Austrocknen und vor Feuchtigkeit schützen!</p>
<b>Lagerung:</b>	<p>Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 12 Monate lagerfähig.</p>
<b>Weitere Hinweise:</b>	<div style="display: flex; align-items: center;">   </div>
<b>Besondere Hinweise:</b>	<p>Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.</p> <p>Bei kühler, feuchter Witterung besteht die Gefahr von Fleckenbildung durch Kondenswasserniederschlag.</p> <p>Zementhaltige Putze dürfen erst nach 3-4 Wochen Wartezeit in trockenem Zustand beschichtet werden.</p> <p>Das Bindemittel ist ätzend. Augen und Hautflächen sind zu schützen.</p> <p>Bauteile aus Glas, Metall sowie Natur- und Kunststeinelemente sind abzudecken.</p> <p>Bei Feinputzstrukturen ≤ 1,0 mm muss der Untergrund die Qualitätsstufe Q3 aufweisen.</p> <p><b>Trocknung</b></p> <p>Die Abbindezeit von Fixit 735 ist abhängig von der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung. Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % rel. Luftfeuchte kann nach ca. 10 Tagen mit den Anstricharbeiten begonnen werden. Grundsätzlich gilt jedoch, der Fixit 735 darf erst nach ausreichender, abgeschlossener Karbonatisierung gestrichen werden.</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>