



---

## LORENCIC SILIKAT FIXATIV

---

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN:** Wasserverdünnbare Grundierung mit verfestigender Eigenschaft.

---

**ANWENDUNG:** Zur Grundierung mineralischer Untergründe bei nachfolgender Beschichtung mit Silikatfarben und -putzen. Speziell zum Festigen und Egalisieren stark bzw. ungleich saugender Untergründe. Weiters kann Silikatgrund zum Fixieren von Malereien sowie zur Ausführung lasierender Anstriche in Verbindung mit Silikatfarbe verwendet werden. Nur für reinen mineralischen Untergrund, jedoch nicht für Lack- und Dispersionsfarben, PVC, Gips- oder Holzuntergründe verwenden.

---

**VERARBEITUNG:**

**Untergrund:**  
Geeignet für mineralische Untergründe wie Putz (MG Pic, PII, PIII), Beton, Kalksandstein und intakte mineralische Anstriche. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, fest, tragfähig, formstabil, öl- und fettfrei sein. Alte, nicht tragfähige Altanstriche sind zuvor zu entfernen.

**Verarbeitung:**  
Der Silikatgrund wird 1x satt durch Streichen oder Spritzen aufgebracht.  
Grundanstrich: Silikatgrund 1:1 mit Wasser verdünnen  
Deckanstrich: Silikatfarbe oder Silikatputze  
Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen (Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine und Metalle) sind abzudecken. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.

---

**LAGERUNG:** Kühl, frostfrei und trocken im unangebrochenem Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

---

---

**LIEFERUNG:** Im Kanister zu 10 kg.

---

**SERVICE:** Wir beraten Sie bei der Auswahl der geeigneten LORENCIC-Produkte für die bei Ihnen ausstehenden Bauobjekte sowie über deren Eigenschaften und Anwendung aufgrund unserer Erfahrungen und nach dem Stand der Technik. Verbindlichkeiten können dadurch nicht abgeleitet werden. Unsere Beratung beschränkt sich auf die Anwendung unserer Produkte. Das Einhalten der allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie der einschlägigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien setzen wir beim Verarbeiten voraus.

---

**TECHNISCHE DATEN:**

<b>Verbrauch/Anstrich:</b>	pro Anstrich: ca. 150 - 200 ml/m <sup>2</sup> der Mischung 1:1 mit Wasser.
<b>Verdünnung.:</b>	Wasser
<b>Flammpunkt:</b>	keiner
<b>Trocknung:</b>	überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von 20° C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit und können bei anderen Witterungsbedingungen zum Teil stark abweichen
<b>Dichte:</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>

Sämtliche Werte bei 20°C; 65% rel. Luftfeuchte ermittelt.

---

**WICHTIGE HINWEISE:** Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

**Arbeitsschutz:**  
Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

---