



---

## LORENCIC SILIKAT FASSADENFARBE

---

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN:** Nicht mit anderen Anstreichmittel mischen, abtönen im Mix - System matt, glatt, sehr gut deckend, wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18363 und waschbeständig nach DIN 53778 im Innenbereich, extrem hoch wasserdampfdurchlässig. Umweltfreundlich, besonders leicht zu verarbeiten, sehr ergiebig.

---

**ANWENDUNG:** Für wetterbeständige matte Außenanstriche und waschbeständige Innenanstriche nach DIN 53778. Für Fassaden- und Wandbeschichtungen außen und innen auf mineralischen Untergründen, wie Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Beton, Naturstein, Kalksandstein-Ziegelmauerwerk. Nicht geeignet auf glänzenden Dispersions-, Öl- und Lackfarbenanstrichen, Holz, Kunststoff und Untergründen mit Salzausblühungen.

---

**VERARBEITUNG:**

**Untergrund:**  
Beschaffenheit:  
Gipshaltige Untergründe gut saugend mit Lorencic Hydrosol Tiefengrund LF grundieren, bei Betonflächen vorhandene Schalölreste mit einer Flächen-Schaumwäsche entfernen. Natur und Kunststeine müssen frei von Ausblühungen sein. Putz-Schadstellen und Putzrisse mit Lorencic Klebespachtel schließen.

**Vorbehandlung:**  
Neue Putze glatt oder mit Grobstruktur, ca. 2-3 Wochen austrocknen lassen. Stark saugende u. sandenden Putzuntergründen sowie alte Mineral- u. Silikatfarbenanstriche mit Lorencic Silikat Fixativ grundieren.

**Verarbeitung:**

Bei Roll- oder Spritzauftrag ggf. Abdeckplanen am Gerüst anbringen. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Glas, Keramik, Naturstein, Klinker, Metall und lackierte Flächen abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

---

**LAGERUNG:** Kühl, trocken und frostfrei im Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig

---

**LIEFERUNG:** Im Eimer zu 25 kg.

---

**FARBTON:** weiß, sowie abtönbar im Mix – System

---

**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>Trocknung:</b>	zwischen den einzelnen Arbeitsgängen sollte eine Mindesttrockenzeit von 12 Std. eingehalten werden; beim Einsatz im Innenbereich auf gute Durchlüftung achten zwecks Abbindung der Beschichtung
<b>Verbrauch/Anstrich:</b>	Ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> /Anstrich
<b>Dichte:</b>	1,4 g/m <sup>3</sup>
<b>Sd Wert:</b>	0,08 m
<b>Verarbeitungstemp:</b>	nicht bei direkter, starker Sonnenstrahlung, bei Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit oder starkem Wind verarbeiten.

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.

---