



---

## LORENCIC LO-FIN

---

**ZUSAMMENSETZUNG:** Lösemittelfreie, verarbeitungsfertige Kunstharzdispersions-Innenspachtelmasse

---

**ANWENDUNG:** besonders geeignet zum Ganzflächigen Beschichten und Verfüllen von größeren Stoß- und Fehlstellen, Lunkern und Rissen von Wänden und Decken im Innenbereich. Nach Durchtrocknung mit allen Dispersionsfarben überstreichbar.. Naturweiß

---

**UNTERGRÜNDE:** Verarbeitungstemperatur +5°C - +35°C, für Umluft und Untergrund.  
**Nicht anwendbar auf feuchten Untergründen.**  
Stark saugende Untergründe Grundieren. Der Untergrund muss fest, trocken und sauber sein sowie frei von schlecht gebundenen Partikeln, Staub, fettigen Ablagerungen und anderen Verschmutzungen. Neu aufgetragener Putzgrund ist 3 bis 4 Wochen zu trocknen (für jeden mm Schichtdicke ist mit 7 – 10 Tagen zu rechnen), für leichte Putze beträgt die Wartezeit 5 – 7 Tage, für Betonuntergründe beträgt die Trocknungszeit mindestens 2 Monate (T=20°C, rel. Luftfeuchtigkeit 65%).  
Mit Schimmel verunreinigte Flächen sind vor dem Ausgleichen unbedingt zu desinfizieren und zu reinigen.  
Geeignete Untergründe: Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton, Gas-/Porenbeton, Gipskarton- und Spanplatten.  
Das Auftragen auf alte, gut haftende Dispersionsanstriche und gut haftende Kalkanstriche ist möglich.

---

**VERARBEITUNG:** Auftrag mit geeigneten Schneckenfördergeräten oder mit geeigneten Airlessgeräten (z.B. Wagner oder Graco), unverdünnt. Vor dem Airlessauftrag mit elektrischem Rührwerk durchrühren. Vollflächig aufspritzen und mit Stiel- oder Handspachtel ab glätten. Das Material wird innerhalb der 15 min Offenzeit plangespachtelt. Für kleine Flächen kann der Auftrag mit Trichterpistolen oder von Hand ausgeführt werden.  
**Trocknungszeit:** ca. 12 Stunden (20°C, 65% rel. Luftfeuchte), dann trocken schleifen.  
**Airless spritzen:** Düse: 0,031-0,036 Zoll = 0,79-0,90 mm, Druck: 130-160 bar, Spritzwinkel: 60°

---

**LAGERUNG:** Kühl und Frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, vor Feuchtigkeit schützen.  
Herstelldatum ist auf der Verpackung aufgedruckt.

---

**LIEFERUNG:** in 25-kg-Eimern.

---

#### TECHNISCHE DATEN

Dichte: (kg/l)	ca. 1,65
μ Wert (-)	<40
Dampfdurchlässigkeit DIN EN ISO 7783-3	d=1,5 mm, SD <0,06 Klasse 1 (hoch)
Schichtdicke	bis 3mm
Verbrauch:	1500-2000 g/m <sup>2</sup>

---

**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 EN bzw. der ÖNORM und der DIN setzen wir beim Bearbeiten voraus.

---

**ENTSORGUNG:** Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis entsorgt werden:  
EAK-Code: 08 01 12. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfälle oder als Hausmüll entsorgt werden.  
EAK-Code: 17 09 04. Nur Restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

---