



---

## LORENCIC SUPER DECKER

---

**ZUSAMMENSETZUNG:** Hochdeckende, waschbeständige Kaolin-Dispersionsfarbe für Räume aller Art, emissionsarm und lösemittelfrei.  
Waschbeständig lt. EN 13300: Klasse 3  
Füllstoffe: Titandioxid und Kreide  
Bindemittel: Vinylacetat und Ethylen  
Verdünnung: Wasser

---

**ANWENDUNG:** Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art.

---

**UNTERGRÜNDE:** Alle Untergründe müssen trocken, fest und sauber sein. Stark saugende, bzw. leicht sandende Untergründe mit Lorencic Tiefengrund grundieren, alkalireiche Putz- oder Beton-Nachputzstellen sind fachgerecht zu fluatieren. Trennmittelschichten sind mit geeigneten Mitteln zu entfernen. Leichtbauplatten mit Trennmittelschicht (Hartfaserplatten, Spanplatten usw.) sind gründlich anzuschleifen und mit Lorencic Tiefengrund LF zu grundieren. Bei Gipskartonwänden sowie Wänden aus Gipsplatten oder Gipsbausteinen wird zur Verringerung der Saugfähigkeit eine Grundierung mit Gipsgrund empfohlen. Fest haftende, nicht saugende, quellfeste Altanstriche können nach gründlicher Reinigung unmittelbar überstrichen werden. Alte Lack- und Ölfarbanstriche mit Ammoniakwasser anlaugen und gründlich nachwaschen.

---

**VERARBEITUNG:** Grundanstrich mit Lorencic Super Decker, 10 - 15 % mit Wasser verdünnt (je nach Saugfähigkeit), Deckanstrich nach einer Trocknungszeit von 4 - 7 Stunden (abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Temperatur und rel. Luftfeuchte) mit maximal 5 % Wasser verdünnt auftragen.  
Zur Airlessverarbeitung 0,021" Düse und 150 bar Förderdruck bei einem Spritzwinkel von ca. 50° verwenden.

---

---

**LAGERUNG:** Im luftdicht verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken, jedoch frostfrei, mindestens 1 Jahr lagerfähig..

---

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

---

**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.

---

**TECHNISCHE DATEN:**

<b>Verbrauch/Anstrich:</b>	Ca. 150-200 g/m <sup>2</sup>
<b>Trocknung:</b>	überstreichbar nach wenigen Stunden.
<b>Dichte:</b>	1,7 g/m <sup>3</sup>
<b>Glanzgrad:</b>	stumpfmatt
<b>Reichweite:</b>	7 m <sup>2</sup> /l
<b>Deckvermögen:</b>	2
<b>Nassabrieb:</b>	3

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.

---