

## Seidenlatex

### Seidengänzende Latexfarbe für innen und außen

#### Produktinformation

<b>Produktbeschreibung</b>	Latexfarbe auf spezieller Kunstharz-Basis, für alle beanspruchten Flächen.
<b>Anwendung</b>	<p>TRÖNDLE Seidenlatex ist eine hervorragend deckende, seidenmatte Einschichtfarbe für einen hochwertigen Anstrich Innen und Außen.</p> <p><b>Eigenschaften</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diffusionsoffen, weichmacherfrei</li><li>• DIN 53778: Scheuerbeständig, seidenmatt.</li><li>• Wetterbeständig nach DIN EN 18363 – Abschnitt 3.1.10.3</li><li>• sehr gute Verarbeitung</li></ul> <p><b>VOC</b></p> <p>EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 2,5 g/l VOC.</p> <p><b>Deckkraft / Nassabrieb</b></p> <p>Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300</p>

#### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Putze, mineralische Untergründe, Kunstharzputze und Wärmedämmverbundsysteme. Auch als Renovierungsanstrich. Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken und frei von Staub, Öl, Fett und anderen trennenden Substanzen sein. Evtl. vorhandene Beschichtung auf Tragfähigkeit prüfen und nicht tragfähige Schichten entfernen.
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> Nicht unter + 5 °C für Untergrund, Farbe und Luft. Frischen Anstrich vor Frost oder bei sehr warmer Witterung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p><b>Verarbeitung:</b> Pinsel, Rolle oder geeignete Spritzgeräte. (Niederdruck, Hochdruck und Airlessgeräte). Auf gleichmäßigen, lückenlosen Auftrag achten. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.</p> <p><b>Empfohlener Aufbau:</b> Im Aussenbereich TRÖNDLE Seidenlatexfarbe in zwei Anstrichen auftragen. Stark saugende und sandende Untergründe mit TRÖNDLE Tiefengrund festigen. Algen- und moosbefallene Flächen gesondert vorbehandeln.</p>
<b>Verdünnen</b>	Nicht erforderlich. Verarbeitung erfolgt in Lieferkonsistenz. Gegebenenfalls mit Wasser.
<b>Abtönen</b>	Abtönen mit TRÖNDLE Volltonfarben (max. 5 %).
<b>Trocknung</b>	Trockener Erstanstrich nach ca. 6 - 8 Stunden überarbeitbar. Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit können sich diese Trocknungszeiten verlängern.
<b>Reinigung der Geräte</b>	Sofort im nassen Zustand mit Wasser reinigen. Die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltsspülmittel verstärkt werden.

## Seidenlatex

### Seidenglänzende Latexfarbe für innen und außen

Technische Daten	
Zusammensetzung	Titandioxid, spezielle Füllstoffe, reine PVAc- Dispersion.
Farbton / Glanzgrad	Farbe: weiss (auf Wunsch auch andere Farbtöne möglich) Glanzgrad: seidenmatt
Dichte	1,39 g/ml
Verbrauch / Ergiebigkeit	Anzahl Anstriche: 2 (außen) Je nach Untergrund 0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup> für den einmaligen Anstrich. Ergiebigkeit: 1 Liter reicht etwa für 4 – 8 m <sup>2</sup> (einmaliger Anstrich). <i>Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte.</i>
Lagerung	Trocken und kühl, aber frostfrei. Das Produkt ist mindestens 9 Monate haltbar. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde und verdünnte Ware müssen kurzfristig verarbeitet werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Gefahrstoffverordnung	Entfällt
Transportangaben	Kein Gefahrgut
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. A/a: 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 2,5 g/l VOC
Produkt-Code	SL1-600
Lieferform	15 l Inhalt, im Kunststoffeimer
Entsorgung	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden. Weitere Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern.



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 01.01.2018