

## Technisches Datenblatt

Stand: 13.12.2021

# Seidenlatex

### Allgemein

---

Artikelnummer:	<b>SL1-600</b>
Verwendungszweck:	griwecolor Seidenlatex ist eine hervorragend deckende, seidenmatte Einschichtfarbe mit sehr guter Verarbeitung für den hochwertigen Anstrich für Innen und Außen.
Merkmale:	Diffusionsoffen, weichmacherfrei. DIN 53778: Scheuerbeständig, seidenmatt. Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
Wetterbeständigkeit:	Wetterbeständig nach DIN EN 18363 – Abschnitt 3.1.10.3.
Nassabriebsklasse:	Nassabriebsklasse 2 nach DIN EN 13300.
VOC:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 2,5 g/l VOC.
Basis:	Titandioxid, spezielle Füllstoffe, reine PVAc- Dispersion.

### Physikalische Eigenschaften

---

Farbton:	weiss (auf Wunsch auch andere Farbtöne möglich)
Glanzgrad:	seidenmatt
Dichte:	ca. 1,39 g/ml
Verbrauch:	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)
Abtönen:	Mit griwecolor Volltonfarben (max. 5 %).

### Anwendung

---

Anwendung:	Auf gleichmäßigen, lückenlosen Auftrag achten. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Untergründe:	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.

## Technisches Datenblatt

Stand: 13.12.2021

# Seidenlatex

Empfohlener Aufbau:	Im Aussenbereich griwecolor Seidenlatexfarbe in zwei Anstrichen auftragen. Stark saugende und sandende Untergründe mit griwecolor Tiefengrund festigen. Algen- und moosbefallene Flächen gesondert vorbehandeln.
Verdünnen:	Nicht erforderlich. Verarbeitung erfolgt in Lieferkonsistenz. Gegebenenfalls mit Wasser.
Verarbeitungsgeräte:	Pinsel, Rolle oder geeignete Spritzgeräte. (Niederdruck, Hochdruck und Airlessgeräte)
Verarbeitungstemperatur:	Mind. +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur. Frischen Anstrich vor Frost oder bei sehr warmer Witterung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Trocknung:	Trockener Erstanstrich nach ca. 6 - 8 Stunden überarbeitbar. Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit können sich diese Trocknungszeiten verlängern.
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort im nassen Zustand mit Wasser, die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltsspülmittel verstärkt werden.

## Lieferung & Lagerung

---

Liefergebinde:	Gebinde mit 5 l, 10 l oder 15 l Inhalt.
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.
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.

## Gefahrenhinweise

---

Nicht kennzeichnungspflichtig.  
Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

## Sie wünschen Beratung?

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.