

## WEISSLACK SEIDENMATT



für den Innen- und Außenbereich  
 seidenmatt  
 leicht zu verarbeiten  
 wetterbeständig

**Beschreibung**  
 Gut deckender seidenmatter Kunstharz-Decklack mit gutem Verlauf.  
 Leicht zu verarbeitender wetterbeständiger Weißlack.

**Lichtbeständigkeit:**  
 sehr gut  
**Wetterbeständigkeit:**  
 wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363  
**Verträglichkeit**  
 mit Kunstharz-Buntlack mischbar

**Verwendungszweck:**  
 Geeignet für alle Holzuntergründe und Metall. Besonders geeignet als Deckanstrich auf Holz, Eisen und Stahl wie Türen, Fenster, Möbel, Gitter usw.

**ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK**  
 Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Untergründe sind zu entfernen, gut haftende Altanstriche gründlich anzuschleifen (Staubmaske tragen), Metallflächen gut entrostet.

**1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen**

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) Hölzer im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) imprägnieren
- c) 1 Anstrich mit Vorstreichfarbe
- d) 1 – 2 Anstriche dünn-schichtig mit Weißlack

**2. Anstrichaufbau auf Metall**

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) Leichtmetall und Zink entfetten, Oxidationsbeläge entfernen und mit Allgrund vorbehandeln
- c) Eisen mit Rostschutzprimer oder Allgrund grundieren
- d) ggf. 1 Anstrich mit Vorstreichfarbe
- e) 1 – 2 Anstriche dünn-schichtig mit Weißlack

**3. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich**

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) Altanstriche gründlich anschleifen, beschädigte Stellen mit Holzgrundierung oder Rostschutzgrund bzw. Allgrund grundieren
- c) ggf. 1 Anstrich mit Vorstreichfarbe
- d) 1 – 2 Anstriche dünn-schichtig mit Weißlack

**Hinweis:** Bei der Verarbeitung von Alkydharzlacken kann es bei der Aufrockung zu einer Dunkelvergilbung kommen. Großflächige Verarbeitung im Innenbereich kann zur Geruchsentwicklung führen.

**Ergiebigkeit:**  
 ca. 12-14 m<sup>2</sup>/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

**Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen:**  
 Terpentinersatz, verarbeitungsfertig, zum Streichen und Rollen

**Werkzeug:**  
 Pinsel mit Naturborsten, Rolle

**Reinigung der Werkzeuge:**  
 sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger

**Trockenzeit:** (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)  
 staubtrocken: nach ca. 5 Stunden  
 griffest: nach ca. 12 Stunden  
 überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden  
 durchgetrocknet: nach ca. 3 Tagen  
 Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

**Gefahrenhinweise**

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.  
 Nicht rauchen.  
 Einatmen von Dampf vermeiden.  
 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**enthält:**

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer

**Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)**

Enthält 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz; 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Inhaltsstoffe:**

Alkydharz, Titaniumdioxid, Füllstoffe, aliphatische Lösemittel, Additive.

**VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für Weißlack (Kat.A/d ) 300 g/l (2010).  
 Weißlack enthält max. 299 g/l VOC.

**WGK: 1**

**GISBAU-Code:** M-LL 01

Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

**Farbtöne:**

Weiß

**Verpackungsgrößen:**

750 ml ; 2 L

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.