



WEIßLACK **seidenmatt**

● **WERKSTOFF**

Schnelltrocknender, strapazierfähiger seidenmatter Kunstharzlack für den Innen- und Außenbereich. Seine hervorragende Glanzhaltung, Dauerelastizität sowie seine leichte Verarbeitung zeichnen diesen sehr gut deckenden Weißlack aus.

Art des Werkstoffs: Kunstharz-Decklack

Verwendungszweck: besonders geeignet als Deckanstrich auf Holz, Eisen und Stahl wie Türen, Fenster, Möbel, Gitter usw.

Farbton: weiß
Glanzgrad: seidenmatt

Inhaltsstoffe: Alkydharz, Titandioxid, Füllstoffe, aliphatische Lösemittel, Additive

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

GISBAU-Code: M-LL 01

Verpackungsgrößen: 750 ml ; 2 L

● **EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE**

Lichtbeständigkeit: sehr gut

Wetterbeständigkeit: wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363

Verträglichkeit: mit Kunstharz-Buntlack mischbar

**Verdünnungsmittel
zum Rollen, Streichen** Terpentinersatz

Ergiebigkeit: ca. 12 -14 m²/ltr., bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit

Trockenzeit: Staubtrocken nach ca. 5 Stunden
griffest nach ca. 12 Stunden

Bearbeitung:)
Überstreichbar:) nach ca. 24 Stunden
Überrollbar:)

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



WEIßLACK seidenmatt

● ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

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

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

1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren
- c) 1 – 2 Anstriche mit Vorstreichfarbe
- d) 1 – 2 Deckanstriche dünn-schichtig mit Weißlack

2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)

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

3. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) Altanstriche gründlich anschleifen (Staubmaske tragen), beschädigte Stellen mit Holzgrundierung, Rostschutzprimer oder Allgrund grundieren.
- c) 1 Anstrich mit Vorstreichfarbe
- d) 1 Deckanstrich dünn-schichtig mit Weißlack

Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit längerfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen 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. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, <2% Aromaten

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU) nicht anwendbar

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

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.