

WEISSLACK

für außen und innen
sehr ergiebig
wetterbeständig
schnelltrocknend

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

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.

Produktvorteile:

Gut deckender Kunstharz-Decklack mit hervorragender Glanzhaltung und gutem Verlauf. Leicht zu verarbeitendes und wetterbeständiges Produkt.

Lichtbeständigkeit: gut

Wetterbeständigkeit:

wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363

Verträglichkeit:

Produkte gleicher Art/Marke sind untereinander mischbar

Farbtöne/Glanzgrade: weiss/glänzend, hochglänzend

Anwendungsbereiche:

Geeignet für alle Holzuntergründe und Metall z. B. als Deckanstrich auf Holz, Eisen und Stahl wie z. B. Türen, Fenster, Möbel und Gitter usw.

Verarbeitungstipps:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, staub- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstriche entfernen, intakte Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Metall entrostet. Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen. Nicht bei Temperaturen unter +8° C und bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten.

1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren
- 1 Anstrich mit Vorstreifarbe
- 1 – 2 Deckanstriche dünn-schichtig mit diesem Produkt

2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- 1 mal vorstreichen mit Rostschutzprimer grundieren
- 1 Anstrich mit Vorstreifarbe
- 1 – 2 Deckanstriche dünn-schichtig mit diesem Produkt

3. Anstrichaufbau auf Nichteisenmetalle (Zink, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, PUR, Polyester sowie Resopal)

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- Aluminiumflächen schleifen oder Glasstrahlen, mit Universalverdünnung entfetten
- Kupferflächen sowie Verzinkungen gut anschleifen und mit Salmiakgeist entfetten
- Hart-PVC, PUR, Polyester sowie Resopal mit Schleifvlies anschleifen und mit Universalverdünnung entfetten
- Renovierungsanstriche anlaugen oder gut anschleifen (thermoplastische Altanstriche z.B. Betonbeschichtung, wasser-erdünnbare Acryllacke etc. nur mit gleichartigen Materialien überstreichen)
- Nichteisenmetalle 1 x mit Universal-Haftgrund oder Allgrund grundieren
- 1 Anstrich mit Vorstreifarbe
- 2 Deckanstriche dünn-schichtig mit diesem Produkt

4. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- Altanstriche gründlich anschleifen, beschädigte Stellen mit Holzgrundierung, Rostschutzprimer oder Allgrund grundieren.
- 1 Anstrich mit Vorstreifarbe
- 1 Deckanstrich dünn-schichtig mit diesem Produkt

Hinweis:

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

Ergiebigkeit:

ca. 12-15 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit/Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel:

verarbeitungsfertig, falls nötig mit Terpentinersatz

Werkzeug:

Pinself, Rolle

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger

Trocknungszeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 5 Stunden
griffest: nach ca. 12 Stunden
überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Titandioxid, Füllstoffe, aliphatische Lösemittel, Additive

VOC-Gehalt:

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

WGK: 1

GISBAU-Code: BSL20

Allgemeine Hinweise:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.