Technisches Merkblatt

KUNSTHARZ WEISSLACK

für innen und außen – hochglänzend – wetterbeständig

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hochglänzender Deckanstrich auf Alkydharzbasis für Holz, Eisen, Stahl, Zink, Hart-PVC im Innen- und Außenbereich. Geeignet für z. B. Fenster, Türen, Möbel, Garagentore, Zäune. Leicht zu verarbeiten, stoß- und schlagfest, hochdeckend, wetterbeständig, gut verlaufend, hoher Weißgrad, lang anhaltende Glanzstabilität.

Gisbau-Produktcode: M-LL02

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Hochglänzend

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, Testbenzin, Additive

Dichte

Ca. 1,4 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen (Naturborstenpinsel)

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 70 - 80 ml/m² je Anstrich (genaue Verbrauchmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Verarbeitungsfertig eingstellt.

Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Grundierung und Zwischenanstriche nach der Trocknung leicht anschleifen.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 4 - 5 Std, überstreichbar nach ca. 24 Std. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

Stand: September 2013 Seite 1 von 2

Technisches Merkblatt Kunstharz Weisslack

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Eisen, Stahl entrosten und entfetten. Zink mit Zinkreiniger oder einem Gemisch aus 10 I Wasser + 0,5 I Ammoniaklösung (Salmiakgeist 25%ig) + ca. 10 ml Spülmittel und einem Kunststoff-Vlies-Schwamm reinigen. Anschließend mit reichlich Wasser nachwaschen. Aluminium reinigen und mit viel Wasser gut abwaschen. Unbehandeltes

Holz anschleifen und säubern. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Intakte Altanstriche und Hart-PVC reinigen und gründlich anschleifen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandeltes Holz, innen	-	1 - 2x Vorstreichfarbe	1 - 2x Kunstharz Weisslack
unbehandeltes Holz, außen	1x Holzschutzgrund		
Eisen, Stahl	1x Rostschutzgrund, außen 2x	1x Vorstreichfarbe, außen 1x Kunstharz Weisslack	
Hart-PVC, Zink, Alu	1x Allgrund, außen 2x		
intakte Altanstriche	-	-	

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Lackresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080111 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch mit Pinselreiniger.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen.

ADR/RID: Kein Gefahrgut

Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

Sicherheitshinweise

P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

P261.3 Einatmen von Dampf vermeiden.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P303/361/353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen.

Weitere Hinweise

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208 Enthält 2-BUTANONOXIM; FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE,

REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3 PROPANEDIAMIN.

Kann allergische Reaktionen

hervorrufen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen. Entflammbar.

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

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6251)

Stand: September 2013 Seite 2 von 2