

Acryl Weißlack

GLÄNZEND

- für Holz, Metall, Hart-PVC
- hochdeckend
- vergilbungsbeständig
- 2in1 – Lack + Grundierung



www.blauer-engel.de/uz12a



INNEN



ROLLEN



STREICHEN



SPRITZEN



WETTER-
BESTÄNDIG



EN 71-3
SICHERHEIT
V. SPIELZEUG



STOSS- UND
SCHLAGFEST



ÜBERARBEITBAR
NACH
10-12 STUNDEN

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Der swingcolor® Acryl Weißlack glänzend ist ein wasserbasierter Acrylat-Lack, der besonders durch seine Wetter- und Vergilbungsbeständigkeit besticht. Er ist hochdeckend, schnell trocknend und leicht zu verarbeiten. Geeignet für z. B. Fenster, Türen, Profilhölzer, Vertäfelungen, Paneele, Garagentore, Zäune.

Untergrund: Holz, Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, lackierbare Kunststoffe (z. B. Hart-PVC).

Farbtöne:

Weiß.

Anwendungsgebiet:

innen/außen

Dichte:

ca. 1,3 g/cm³

Glanzgrad:

glänzend

GISCODE:

BSW20

2. Verarbeitung

Werkzeug:

Kann auch airless gespritzt werden. Hierfür die Angaben der Gerätehersteller beachten. swingcolor® Lackierrollen oder -pinsel für wasserbasierte Lacke.

Verarbeitungstemperatur:

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

Verbrauch:

~90-110 ml/m²

Verdünnen:

Bei Bedarf bis max. 5 % mit Wasser verdünnen.

Abtönen/Mischen:

Mit swingcolor® Acryl Buntlack glänzend in jedem Verhältnis.

Vorbereitung/Anstrichaufbau:

Inhalt vor Verarbeitung gut aufrühren. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu streichende Gegenstände und Teile sorgfältig abdecken bzw. abkleben. Eisen und Stahl gründlich reinigen und entrostet.

Hinweis zum Spritzauftrag (Airless)

| | |
|--------------|--------------|
| Düse | 0,33-0,38 mm |
| Spritzwinkel | 40°-80° |
| Druck | 150 bar |
| Verdünnung | ca. 5 % |
| Viskosität* | ca. 200 s |

*Gemessen im Auslaufbecher gemäß DIN 53 211 bei 4 mm Düse und 20 °C. Die Verdünnungsangaben dienen nur als Anhaltspunkt. Maßgeblich ist die Einstellung auf DIN-Sekunden.

Kupfer und Alu mit swingcolor® Kupfer- & Alureiniger reinigen. Zink mit swingcolor® Zinkreiniger reinigen. Zink alternativ mit einem Gemisch aus 3 l Wasser + 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 9 %ig) + ca. 5 ml Spülmittel und einem Kunststoff-Vlies-Schwamm reinigen. Anschließend mit reichlich Wasser nachwaschen. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15 % bzw. bei begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18 % nicht überschreiten. Intakte Altanstriche und Hart-PVC reinigen und gründlich anschleifen. Evtl. Unebenheiten im Innenbereich nach der Grundierung mit swingcolor® Flächenspachtel oder swingcolor® Reparaturspachtel ausgleichen. Gut erhaltene Altanstriche anschleifen, säubern und mit swingcolor® Acryl Weißlack unverdünnt überlackieren. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie unter "Neuanstrich" vornehmen.

| Untergründe | Grundierung | Voranstrich | Zwischen- und Schlussanstrich |
|--|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Innen: ungestrichenes Holz, rohe Holzstellen | 1x Holzgrund | 1x Acryl Vorstreichfarbe | 1-2x Acryl Weißlack, außen 2x |
| Außen: ungestrichenes Holz, rohe Holzstellen | 1x Holzschutz-Grund ^{*1} | | |
| Eisen, Stahl | 1x Acryl Rostschutzgrund, außen 2x | | |
| Alu, Hart-PVC | 1x Acryl Allgrund | | |
| Zink, verzinkter Stahl | 2x Acryl Allgrund | | |
| intakte Altanstriche | - | - | |

*1 Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Technischer Hinweis:

Gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen einen Isolieranstrich mit swingcolor® Holzisoliergrund aufbringen. Nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, z. B. Dichtprofile/Dichtstoffe, bringen. Verwenden Sie weichmacherfreie Profile. Regalböden, Tischplatten, Sitzmöbel und andere stark strapazierte Flächen mit swingcolor® Kunstharz Weißlack streichen. Zwischen den Arbeitsgängen nach der Trocknung leicht anschleifen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen.

Trocknung:

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 10-12 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Reinigen Sie das Werkzeug direkt nach dem Arbeiten mit lauwarmem Wasser und Seife.

Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

4. Wichtige Hinweise

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon und Zinkpyrithion)

Sicherheitsratschläge:

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der

Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Weitere Hinweise:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen: 00800 32665500.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 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.

Produced for:

BAHAG AG
Gutenbergstraße 21
68167 Mannheim
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0)621 39050

BAHAG AG
Straubinger Straße 25
4600 Wels
ÖSTERREICH
Tel.: +43 (0)7242 6250

