

## Arktisweiß Weißlack

GLÄNZEND

- Universallack für alle Oberflächen
- hochdeckend
- hoch wetterbeständig
- 2in1 – Lack + Grundierung



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)



### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Der swingcolor® Arktisweiß 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:**

Schneeweiß

**Anwendungsgebiet:**

innen/außen

**Dichte:**

ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

**Glanzgrad:**

glänzend

**GISCODE:**

BSW20

**Inhaltsstoffe:**

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

### 2. Verarbeitung

**Werkzeug:**

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

**Verarbeitungstemperatur:**

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

**Verbrauch:**

~90-110 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnen:**

Bei Bedarf bis max. 5 % mit Wasser verdünnen.

**Abtönen/Mischen:**

Mit swingcolor® Acryl Buntlack glänzend in jedem Verhältnis.

#### 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.

## 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 entrostern. 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® Arktisweiß 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 Arktisweiß Weißlack, außen 2x
Außen: ungestrichenes Holz, rohe Holzstellen	1x Holzschutz-Grund <sup>*1</sup>		
Eisen, Stahl	1x Acryl Rostschutzgrund, außen 2x		
Alu, Hart-PVC	1x Acryl Allgrund		
Zink, verzinkter Stahl	2x Acryl Allgrund		
intakte Altanstriche	-	-	1-2x Arktisweiß Weißlack

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

## Technischer Hinweis:

Gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen 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

### 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:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

