

## PROTECT FENSTER- UND TÜRENLACK HOCHGLÄNZEND

IDEAL FÜR AUSSEN UND INNEN  
FÜR HOLZ UND METALL  
FÜR EXTREM ROBUSTE OBERFLÄCHEN



### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Blockfester Alkydharzlack mit hoher Deckkraft, sehr gutem Verlauf und sehr guter Kantenabdeckung für extrem robuste Oberflächen. Er ist ideal für außen und innen. Geeignete Untergründe sind Holz, Metall, Zink, Alu. Zum Beispiel für Fenster und Türen.

**Farbton**

Weiß

**GISCODE**

BSL20

**Glanzgrad**

Hochglänzend

**Dichte**

ca. 1,18–1,22 g/cm<sup>3</sup>

**Inhaltsstoffe**

Alkydharz, Titandioxid, Aliphaten, Additive

### 2. Verarbeitung

**Verarbeitungstechniken**

Rollen, Streichen

**Verarbeitungstemperatur**

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

**Verbrauch**

Ca. 90–100 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich (genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln).

**Verdünnen**

Verarbeitungsfertig eingestellt.

**Abtönen/Mischen**

Mit Protect Buntlack hochglänzend abtönbar.

**Verarbeitungshinweise**

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Nicht zu lackierende Gegenstände sorgfältig abdecken und abkleben. Streich- und Rollwerkzeuge für lösemittelbasierte Lacke verwenden. Zwischen den Arbeitsgängen nach der Trocknung leicht anschleifen. Bei Schleifarbeiten Staubmaske tragen.

**Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)**

Staubtrocken nach ca. 4–5 Stunden, griffest nach ca. 8–10 Stunden, überarbeitbar nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung.

### Untergrundvorbereitung

Die Verarbeitung erfolgt auf trockenen, sauberen, festen und trennmittelfreien Untergründen. Eisen und Stahl entfetten und entrostern. Neues Holz anschleifen und gründlich entstauben. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß DIN 18363 bei Nadelhölzern 15 %, bei Laubhölzern 12 % nicht überschreiten. Tragfähige Altanstriche und Hart-PVC gründlich anschleifen und reinigen. Nicht tragfähige, z. B. abblätternde Altanstriche bis auf den tragfähigen, festen Untergrund abschleifen. Zink, verzinkten Stahl und Aluminium mit einem Zink- bzw. Alureiniger oder einer Netzmittelwäsche (Gemisch aus 3 l Wasser, 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 9%ig) sowie ca. 5 ml Spülmittel) mit einem Kunststoff-Vlies-Schwamm gründlich reinigen. Mit Wasser nachwaschen. Falls erforderlich, Unebenheiten nach der Grundierung mit Protect Lackspachtel ausgleichen.

Untergründe	Grundierung	Schlussanstrich
unbehandeltes Holz*	1x Protect Grundierung für Holz und MDF-Platten	1–2x Protect Fenster- und Türenlack
Nichteisenmetalle (z. B. Zink, verzinkter Stahl, Kupfer, Alu)	1x Protect Grundierung für Nichteisenmetalle	
Eisenmetalle (z. B. Eisen, Stahl)	2x Protect Grundierung für Eisenmetalle	
intakte Altanstriche	-	

\* Falls erforderlich, Weichhölzer (außen) zum Schutz vor dem Bläuepilz mit einem geeigneten Holzschutzgrund imprägnieren. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### 3. Nach der Verarbeitung

#### Entsorgung

Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080111 (gemäß AVV) entsorgen.

#### Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger.

#### Lagerung/Transport

Anbruchdosen dicht verschließen. Kühl und trocken lagern.

ADR/RID: 3. UN-Nr. 1263. Wassergefährdungsklasse: WGK 1 nach VwVwS.

### 4. Wichtige Hinweise

#### ACHTUNG.

##### Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

##### Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

##### Weitere Hinweise

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Bei Schleifarbeiten Staubmaske tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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 Merkblatts verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Für weitergehende Fragen stehen Ihnen unsere Experten unter der Telefonnummer 00800 35834400 (kostenlos) zur Verfügung.

Stand: Dezember 2019