



# Universal-Holzlasur

Acrylat-Lasur, wasserbasiert für Innen und Außen



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

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	192	72	
VPE	2,5 l	4 x 5 l	
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	03	05	
<b>Art.-Nr.</b>			
farblos	3171	■	■
eiche hell	3172	■	■
teak	3173	■	■
nussbaum	3174	■	■
kiefer	3176	■	■
palisander	3177	■	■

## Verbrauch

Ca. 80 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich, unverdünnt



## Anwendungsbereiche



- Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile
- Innen und Außen
- Farblos: Holz im Innen- & geschützten Außenbereich

## Eigenschaften



- Wasserbasiert
- Daurelastisch
- Blättert nicht ab
- Wetter- und UV-beständig
- Wasserabweisend
- Tropft nicht, Überkopfarbeiten



## Produktkenndaten

Bindemittel	Acrylat-Dispersion
Dichte (20 °C)	Ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	Mild
Glanzgrad	Seidenglänzend

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Zertifikate

➤ [DIN EN 71-3](#)

## Arbeitsvorbereitung

### ■ Anforderungen an den Untergrund

Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %

### ■ Vorbereitungen

Holz im Außenbereich, das vor Fäulnis und Bläue geschützt werden soll, mit einem geeignetem Holzschutzmittel\* vorbehandeln (entfällt für Holz im Innenbereich). Vergraute und verwitterte Holzoberflächen bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen.

## Verarbeitung



### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C

Material gut aufrühren und zügig durch Streichen auftragen.  
Nach Trocknung 2. Anstrich vornehmen.

## Verarbeitungshinweise



Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet  
Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten.  
Durch Probeanstrich Verträglichkeit und Farbwirkung mit dem Untergrund prüfen.

### ■ Trocknung

Trocknungszeit bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit:

Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten

Griffest: nach ca. 1 Stunde

Überstreichbar: nach ca. 4 Stunden

Durchhärtungszeit etwa 2-3 Wochen, je nach Temperatur.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

### ■ Verdünnung

Falls erforderlich mit 5-10 % Wasser.

## Arbeitsgeräte / Reinigung



Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.



### Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.



### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

### GISCODE

BSW20

### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

### Biozidprodukteverordnung

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

### Sicherheitshinweise nach RAL-Vergabegrundlage

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
Bei Spritzarbeiten 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 Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.  
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.  
Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.  
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.  
Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

### Deklaration gemäß VdL-RL 01

Acrylatdispersion, anorganische und organische Pigmente, Glykole, Wasser, Additive, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), MIT (Methylisothiazolinon)  
Beratung für Allergiker unter der Telefonnummer: +49 (0) 5432/83-138

### VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.