



# Treppen- & Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren

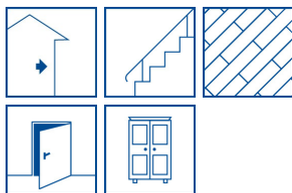


Verfügbarkeit			
Anz. pro Palette		672	200
VPE		6 x 0,75 l	2 x 2,5 l
Gebinde-Typ		Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03
Art.-Nr.			
seidenglänzend farblos	2390	■	■
seidenmatt farblos	2391	■	■

**Verbrauch** ca. 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang



## Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Dielen, Parkett & Treppen
- Wand- und Deckenvertäfelungen
- Möbel & Innentüren
- Kinderspielzeug

## Eigenschaften



- Wasserbasiert
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Guter Verlauf
- Abrieb- und Kratzfest
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1C
- Gute Beständigkeit gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes



## Produktkenndaten

Dichte	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (20 °C)	600 - 800 mPa*s
Bindemittel	Acrylatdispersion/PU-Dispersion
Geruch	mild
Glanzgrad	seidenglänzend, seidenmatt

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

## Zertifikate

➤ **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeug"**

## Mögliche Systemprodukte

➤ **Wohnraum-Lasur (2400)**  
➤ **Treppen- & Parkettpflege (2393)**

## Arbeitsvorbereitung

### ■ Anforderungen an den Untergrund

Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %

Holzschliff mit P 150 - 180 vornehmen.

Der Untergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.

### ■ Vorbereitungen

Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.

Intakte Altanstriche gründlich anschleifen.

Fettige und harzhaltige Hölzer mit Verdünnung & Pinselreiniger abwaschen.

## Verarbeitung



### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind.+15 °C bis max. +30 °C

Material gut aufrühren.

Streichen oder Rollen.

Leichter Zwischenschliff mit Schleifschwamm oder P 240 – 320.

Durchschleifen vermeiden.

Nach Trocknung 2. Anstrich vornehmen.

Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Verarbeitungshinweise



Bei starker Beanspruchung sollten mindestens 3 Anstriche aufgebracht werden.

Nicht direkt auf den Untergrund schütten, weil sonst Flecken entstehen können.

Nicht mehr als 2 Anstriche pro Tag vornehmen.

### ■ Trocknung

Staubtrocken: ca. 1 Stunden

Griffest: ca. 2 Stunden

Überarbeitbar: ca. 4 Stunden

Volle Belastbarkeit nach 7 Tagen

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Während der Verarbeitung und Trocknung für eine gute Belüftung sorgen.

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



■ **Verdünnung**

Verarbeitungsfertig.

Bei der Verarbeitung im Rollverfahren können 5 % Wasser zur Verbesserung des Verlaufs zugegeben werden.

**Hinweise**

Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien.

Bei Bedarf wöchentlich nebelfeucht wischen, dabei Treppen- & Parkettpflege dem Wischwasser zusetzen.

**Arbeitsgeräte /  
Reinigung**

Acrylpinsel  
Wasserlackrolle (kurzflorige Mohair- oder Flockwalze)



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**

W2+

**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.

**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 geben.

**Deklaration gemäß VdL-  
RL 01**

Produktgruppe: Klarlacke  
Inhaltsstoffe: Polyacrylatdispersion, Polyurethanharz, Wachse, Kieselsäure, Wasser, Glykolether, Ester, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Verdickungsmittel, Netzmittel, Neutralisationsmittel, BIT (Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon).  
Informationen für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/ i): max. 140 g/ l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 140 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.