



Treppen- & Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren



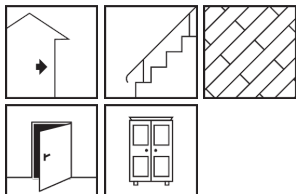
Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	672	200
	Größe / Menge	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	03
	Art.-Nr.		
seidenglänzend farblos	2390	■	■
seidenmatt farblos	2391	■	■

Verbrauch

100 - 120 ml/m² je Arbeitsgang



Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Möbel & Innentüren
- Dielen, Parkett & Treppen
- OSB-Platten & Korkböden
- Wand- und Deckenverkleidungen

Eigenschaften



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

Produktkenndaten

Bindemittel	Acrylatdispersion/PU-Dispersion
Dichte	Ca. 1,03 g/cm³
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 "Migration bestimmter Elemente"**

Zusätzliche Informationen

- **Nachhaltigkeitsdatenblatt**
- **Pflegeanleitung für versiegelte Böden und Treppen**

Mögliche Systemprodukte

- **Wohnraum-Lasur (2400)**
- **Dauerschutz-Lasur [eco] (7670)**
- **Multi-Lack 3in1 (7744)**
- **Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] (7650)**



Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %

Holzschliff mit P 150 - 180 vornehmen.

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.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise



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

Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probeanwendung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen.

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: nach ca. 1 Stunde

Griffest: nach ca. 2 Stunden

Überarbeitbar: nach 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

DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente":

Dieses Produkt hält die Grenzwerte für die Migration von Schwermetallen an Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 ein und erfüllt damit eine von mehreren weiteren Anforderungen an die Sicherheit von Kinderspielzeug gemäß EU-„Spielzeugrichtlinie“ (2009/48/EG).

Fußböden und Treppen regelmäßig mit Harbeseu oder Mopp von Staub und loseu Schmutz befreien.

Bei Bedarf wöchentlichu mit einem handelsüblichu Pflegemittel für lackierte Böden nebelfeuch wischen

Arbeitsgeräte / Reinigung



Kunststoffborsten-Pinsel, Microfaserrolle, Mohairrolle, Schaumstoffrolle

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.

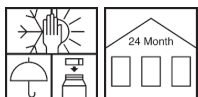
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Remmers Werkzeuge

➤ **KANA® KanaAqua Flachpinsel (4615)**

➤ **Storch AquaStar (7752)**

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.



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 Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffe(n) Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) ; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Deklaration gemäß VdL-RL 01 Produktgruppe: Klarlacke
Inhaltsstoffe: Polyacrylatdispersion, Polyurethanharz, Wachse, Kieselsäure, Wasser, Glykolether, Ester, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Verdickungsmittel, Netzmittel, Neutralisationsmittel, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1).
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.

VOC	
Kat.	A/I
2010:	140g/l
max.:	140g/l

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.