



## Treppen- & Parkettlack

Für stark beanspruchte Parkett- und Holzböden



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Seidenmatter Acryl-Lack für stark beanspruchte Parkett- und Holzböden
Verwendungszweck	Für Innen. Für Neu- und Renovierungs anstriche, z. B. Holzböden, Parkett und Fußbodenkorkbeläge
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tritt-, kratz- und abriebfest</li> <li>■ Hochstrapazierfähig</li> <li>■ Schnelltrocknend</li> <li>■ Sehr guter Verlauf</li> <li>■ Stoß- und schlagfest</li> <li>■ Wasser verdünnbar</li> <li>■ Geruchsarm</li> <li>■ Umwelt schonend – weil schadstoff arm</li> </ul>
Materialbasis	Polyacrylatharz
Verpackung/Gebindegrößen	0,75 Liter und 2,5 Liter
Glanzgrad	seidenmatt
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holz</li> <li>■ OSB-Platten</li> <li>■ Fußbodenkorkbeläge</li> </ul>
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Die zu versiegelnden Flächen gründlich anschleifen und säubern. Alte Parkettlacke restlos abschleifen.
Auftragsverfahren	Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Acryl Treppen- & Parkettlack mit max. 15 – 20 % Wasser verdünnt. Nach Trocknung diesen leicht in Holzfaserrichtung anschleifen und säubern. Abschließend einen Deckanstrich auftragen. Für beste Strapazierbarkeit empfehlen wir: Fertigparkett und Laminat mit einem, unbehandeltes Holz mit zwei bis drei und OSB-Platten mit drei bis vier Deckanstrichen OPUS1 Acryl Treppen- & Parkettlack zu beschichten.
Verdünnung	Mit Wasser
Verbrauch	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Überarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durchgetrocknet nach 1 – 2 Tagen</li> <li>■ Erst reinigung mit Wasser und milden Reinigungsmitteln</li> <li>■ Teppiche auflegen nach einer Woche</li> </ul>
Trocknung/Trockenzeit	ca. 24 Stunden bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	Mit Wasser und Seife
Hinweis	Bewahren Sie während Arbeitspausen das Werkzeug immer in einer Plastiktüte eingewickelt auf. So trocknet es nicht ein und Sie können nach den Pausen sofort weiterarbeiten.



## Hinweise

Reinigung und Pflege

Reinigung mit Wasser + Seife

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel Nr. EWC 080112

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 110 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

W3+

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyurethan-Acrylatdispersion, Silikate, Glykole, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel.

KundenServiceCenter

Allergiker-hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 7 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).