

Capadur Parkett- und SiegelLack

Die Versiegelung für Holz



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Für die transparente Versiegelung von Holz- und Korkfußböden im privaten Wohnbereich. Auch als Versiegelung von Lack- und Lasuroberflächen. Anwendbar im Innenbereich.
Verwendungszweck / Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hoch strapazierfähig ■ Schnell trocknend ■ Beständig gegen übliche Haushaltsreinigungsmittel ■ Wasserverdünnbar ■ Einkomponentig ■ Gut füllend ■ Hochelastisch ■ Ermöglicht ansatzfreies Arbeiten auch auf großen Flächen ■ Für Kinderspielzeug geeignet gemäß DIN EN 71-3
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Polyurethan einkomponentig, wasserverdünnbar
Farbtöne	Farblos
Glanzgrad	Seidenmatt
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
Verpackung / Gebindegrößen	2,5 Liter

Verarbeitung

Auftragsverfahren	<p>Capadur Parkett- und SiegelLack vor Gebrauch aufrühren. Grundbeschichtung bei Bedarf max. 20 % mit Wasser verdünnen. Capadur Parkett- und SiegelLack mit Pinsel, Versiegelungsbürste oder Rolle gleichmäßig auftragen.</p> <p>Auf unbehandelten Untergründen je nach Saugfähigkeit 2 - 3 Beschichtungen aufbringen. Auf OSB-Platten 3 - 4 Beschichtungen aufbringen. Auf Fertigparkett und Lackoberflächen eine Schlussbeschichtung aufbringen.</p>
Verarbeitungsbedingungen	<p>Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. 12° C (günstiger Bereich: 15 bis 25 °C)</p> <p>Relative Luftfeuchte: kleiner 70%</p>
Mindestaufbringmenge	Verbrauch ca. 100 - 150 ml/m ² pro Auftrag. Die Saugfähigkeit des Untergrundes beeinflusst den Verbrauch.



Trocknung / Trockenzeit	Bei 20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit schleifbar und überarbeitbar nach ca. 12 Stunden. Belastbar nach ca. 24 - 36 Stunden. Erstreinigung mit Wasser und mildem Reinigungsmittel sowie Teppiche auflegen nach 1 Woche.
Untergrundvorbereitung	Die zu versiegelnde Fläche gründlich schleifen und reinigen. Alte Parkettlacke restlos entfernen. Lack- und Lasuroberflächen z.B. mit Schleifvlies anschleifen.
Geeignete Untergründe	Holzböden, Parkett, OSB-Platten, Treppen und andere Holzoberflächen. Fußbodenkorkbeläge, Fertigparkett sowie lackierte oder lasierte Oberflächen. Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein. Nicht auf wasserlöslichen Beizen anwenden. Bei bereits beschichteten Flächen unbedingt einen Probeanstrich anlegen und Haftung prüfen.
Anwendungsbereich	Reinigung und Pflege: Capadur Parkett- und SiegelLack mit Harbesen oder Staubsauger reinigen. Verschmutzung mit feuchtem Putztuch wischen. Dem Wischwasser kann ein haushaltsübliches Reinigungsmittel für Kunststoffböden zugegeben werden. Die Anwendungsempfehlung des Reinigungsmittelherstellers ist dabei zu beachten. Keine Scheuer- und Lösemittel verwenden. In besonders schmutzbelasteten Bereichen, z.B. Flur und Haustür, Schmutzfangmatten auslegen. Möbelfüße mit Filzgleitern versehen und weiche Stuhlrollen verwenden. Idealerweise sollte unter Bürostühlen eine Schonunterlage verwendet werden.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	---

Technische Information: Capadur Parkett- und SiegelLack, Stand: 05 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.