

# Capadur Parkett- und Siegellack

Einkomponentige, transparente Versiegelung für Parkett, Holz- und Lackoberflächen im Innenbereich.



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Für die transparente Versiegelung von Holz- und Korkfußböden im privaten Wohnbereich. Auch als Versiegelung von Lack- und Lasuroberflächen im Innenbereich geeignet.

Eigenschaften

- wasserverdünnbar
- einkomponentig
- hoch strapazierfähig
- gut füllend
- schnell trocknend
- hochelastisch
- beständig gegen übliche Haushalts- reinigungsmittel
- ermöglicht ansatzfreies Arbeiten auch auf großen Flächen
- für Kinderspielzeug geeignet gemäß DIN EN 71-3

Materialbasis

Polyurethan einkomponentig, wasserverdünnbar

Verpackung/Gebindegrößen

750 ml, 2,5 l, 10 l

Farbtöne

Transparent

Glanzgrad

Hochglänzend, Seidenmatt

Lagerung

Kühl, frostfrei  
Gebinde dicht verschlossen halten.

Technische Daten

- Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Festkörpergehalt: ca. 30 Gew.-%

Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	-	-	-

(-) nicht geeignet / (o) bedingt geeignet / (+) geeignet



## Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Holzböden, Parkett, OSB-Platten, Treppen und andere Holzoberflächen. Fußbodenkorkbeläge, Fertigparkett sowie lackierte oder lasierte Oberflächen. Der Untergrund muß sauber, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Nicht auf wasserlöslichen Beizen anwenden. Bei bereits beschichteten Flächen unbedingt einen Probeanstrich anlegen und Haftung prüfen.
Untergrundvorbereitung	Die zu versiegelnden Flächen gründlich schleifen und reinigen. Alte Parkettlacke restlos abschleifen. Lack- und Lasuroberflächen z.B. mit Schleifvlies anschleifen.
Auftragsverfahren	<b>Verarbeitung:</b> 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.  Auf unbehandelten Holzuntergründen je nach Saugfähigkeit 2–3 Beschichtungen aufbringen. Auf OSB-Platten 3–4 Beschichtungen aufbringen. Fertigparkett und Lackoberflächen eine Schlußbeschichtung aufbringen.
Verbrauch	Ca. 100–150 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.
Verarbeitungsbedingungen	<b>Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur:</b> Mind. 12 °C
Trocknung/Trockenzeit	Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit schleifbar und überarbeitbar nach ca. 12 Std., belastbar nach ca. 24–36 Std. Erstreinigung mit Wasser und mildem Reinigungsmittel sowie Teppiche auflegen nach 1 Woche.
Hinweis	<b>Reinigung und Pflege:</b> Capadur Parkett- und SiegelLack mit Haarbesen oder Staubsauger reinigen. Verschmutzungen 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.

## Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Spritznebel nicht einatmen - Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/i): max. 140 g/l (2010). VOC-Gehalt dieses Produktes: max. 140 g/l.
Giscode	W3+
Technische Beratung	Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.
Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr.186 - Stand: Januar 2017

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).