

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. Anwendbar im Innenbereich.

Eigenschaften

- 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

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

Festkörpergehalt:
Gewicht%: 29
Volumen%: 27

- Dichte: ca. 1,0 g/cm³
- 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

Verarbeitung:
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

6,5 – 10 m²/l pro Beschichtung je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verarbeitungsbedingungen

- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. 12 °C (günstiger Bereich: 15 bis 25 °C)
- Relative Luftfeuchte: ≤ 70 %

Trocknung/Trockenzeit

| | | |
|--|-------------------------------------|------------------|
| Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. | schleifbar und überarbeitbar | belastbar |
| nach Stunden | 12 | 24 – 36 |

Erstreinigung mit Wasser und mildem Reinigungsmittel sowie Teppiche auflegen nach 1 Woche.

Hinweis

Reinigung und Pflege:
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

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Konform EU-Richtlinie

Nur für gewerbliche Verwendung

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beratung für Allergiker: Hotline 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

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+

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyurethanharz, Wasser, Glykolether, Glykole, Additive, Konservierungsmittel

Technischer Beratungsservice

DAW Belgium B.V.
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30
Fax: (+32) (0)11 52 56 07
E-mail: info-tech@daw.be
www.caparol.be

Technische Information Nr. 186 · Stand: 12-2022

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.be.