

CapaWood® Parkett

Die Versiegelung für Holz



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Wasserbasierte, transparente Versiegelung für optimalen Schutz von Holzoberflächen im Innen-(Wohn)bereich.

Anwendbar auf Holzoberflächen im Innenraum wie zum Beispiel:

- Holzböden
- Korkfußböden
- Holztreppen
- OSB-Platten

Eigenschaften

- Schnell trocknend
- Beständig gegen Haushaltsreiniger
- Gut füllend
- Einkomponentig
- Hoch strapazierfähig
- Hoch elastisch
- Ermöglicht ansatzfreies Arbeiten, auch auf großen Flächen
- Für sensible Bereiche in Innenräumen geeignet (Zertifizierung Kinderspielzeuge geeignet nach DIN EN 71-3)

Materialbasis

Polyurethandispersion

Verpackung/Gebindegrößen

- Hochglänzend: 0,75 l, 2,5 l, 10 l
- Seidenmatt: 0,75 l, 2,5 l, 10 l

Farbtöne

Farblos

Der Lack zeigt im flüssigen Zustand und bei der Verarbeitung ein milchiges Aussehen, trocknet jedoch nahezu farblos auf (auf weißen Untergründen ist eine leichte gelbliche Eigentönung sichtbar).

Glanzgrad

Hochglänzend oder Seidenmatt

Das Erscheinungsbild kann in Abhängigkeit von der Holzoberfläche, Verbrauch und zu beschichtendem Holz variieren.

Lagerung

- Kühl und verschlossen lagern.
- Vor Frost und hohen Temperaturen schützen.

Mindestens 2 Jahre haltbar.

Eignung gemäß

Technischer Information Nr. 606
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	-	-	-
(-) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet				



Verarbeitung

Geeignete Untergründe

7-12 % Holzfeuchte bei Parkettböden und Holztreppen. Holzböden, Parkett, OSB-Platten, Treppen und andere Holzoberflächen. Fußbodenkorkbeläge, Fertigparkett sowie lackierte oder lasierte Oberflächen.

Untergrundvorbereitung

Die Holzoberflächen müssen vor dem Beschichten von Staub, Schmutz, Harzgallen, Fetten, Ölen usw. gereinigt werden. Schleifstaub oder lose Reste von Altanstrichen gründlich abbürsten. Silikonreste führen zu Verlaufsstörungen.

Neue Holzbauteile	Glatte und gehobelte Holzoberflächen gründlich reinigen. Austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Bei Bedarf in Faserrichtung anschleifen.
Wartung eines bestehenden Aufbaus mit CapaWood Parkett	Tragfähige Beschichtung anschleifen und gründlich reinigen.

Auftragsverfahren

Vor Gebrauch gut aufrühren. Unverdünnt mit Pinsel, Versiegelungsbürste oder Rolle gleichmäßig auftragen.

Unbehandelte Untergründe	Je nach Saugfähigkeit 2 - 3 mal beschichten. Die Erstbeschichtung/Grundbeschichtung bei Bedarf mit max. 20 % Wasser verdünnen.
OSB-Platten	3 – 4 Beschichtungen aufbringen.
Fertigparkett / Lackoberflächen	Eine Schlussbeschichtung aufbringen.

Verbrauch

Ca. 100 – 150 ml/m²

Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch sowie den Farbton. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

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

Trocknung/Trockenzeit

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit:

- Überstreichbar und schleifbar: ca. 12 h
- Belastbar: ca. 24 - 36 h
- Erstreinigung mit Wasser und mildem Reinigungsmittel sowie Teppich auflegen nach einer Woche

Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit oder geringem Luftwechsel verzögert sich die Trocknung.

Werkzeuge

Am besten eignen sich für den Auftrag Pinsel für wasserverdünnbare Produkte. Geeignet hierfür sind z.B. M-Plus Aqua (Konex) Flachpinsel, Storch AquaSTAR soft oder vergleichbaren Pinseltypen.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch mit Wasser und ggf. Netzmittel (Spülmittel) reinigen und entsprechend dem Sicherheitsdatenblatt entsorgen. Es wird das Tragen von Nitril Handschuhen empfohlen.

Hinweis

Reinigung, Pflege und allgemeine Hinweise:

CapaWood Parkett 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)

Enthält Adipohydrazid, 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. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Für gewerbliche/industrielle Anwendungen. Hotline für Allergiefanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Waschwasser darf nicht in die Kanalisation/ Umwelt gelangen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 110 g/l VOC.

Giscode

BSW30

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyurethanharz, Wasser, Glykolether, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.

TECHNISCHE INFORMATION NR. 1320

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. 1320 · Stand: Januar 2026

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.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet www.caparol.de · E-Mail info@caparol.de