

# Capadur ZaunLasur

Die Lasur für den Garten

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Für die Gestaltung und den Schutz von nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Gartenbereich (wie Zäune, Pergolen, Verbreterungen und Pflanzgerüste) geeignet.  
Anwendbar nur im Außenbereich.

Vor der Beschichtung von plattenförmigen Holzwerkstoffen (wie z. B. Massivholzplatten, Furnierschichtsperrholz, Holzspan- und Holzfaserplatten) bitte die Hinweise im BFS-Merkblatt Nr.18 Abs.2.2.3 ff. beachten.

Nicht für Holzteile im Wasser, mit Erdkontakt und statischer Beanspruchung.

### Eigenschaften

- Hervorragender UV-Schutz
- Biozidfrei
- Tropfgehemmt
- Nicht filmbildend
- Feuchtigkeitsregulierend
- Offenporig
- Leichte angenehme Verarbeitung
- Einfache Renovierung
- Enthält natürliche Öle und Wachse

### Materialbasis

Acrylatdispersion

### Verpackung/Gebindegrößen

5 Ltr.

### Farbtöne

Palisander, Nussbaum

### Glanzgrad

Seidenmatt bis seidenglänzend.  
Der Glanzgrad kann in Abhängigkeit von der Holzoberfläche variieren.

### Lagerung

Bitte kühl lagern und Gebinde dicht verschlossen halten.

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

Saugfähige nicht maßhaltige Holzbauteile.

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf bei nicht maßhaltigen Holzbauteilen 15% nicht überschreiten. Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Diese sind Voraussetzung für einen dauerhaften Holzschutz mit Beschichtungsstoffen.

Untergrundvorbereitung

**Neue Holzbauteile**

Glatte Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.

**Altes Holz unbehandelt**

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen, gründlich reinigen.

**Beschichtetes Holz**

Altbeschichtungen wie Lacke und Dickschichtlasuren bis auf die saugfähige Holzoberfläche entfernen. Festhaftende Dünnschichtlasuren anschleifen, reinigen und auf Verträglichkeit mit Capadur ZaunLasur prüfen.

Auftragsverfahren

Capadur Zaunlasur vor Gebrauch aufrühren und mit dem Pinsel unverdünnt auftragen.

### Beschichtungsaufbau

Untergrund	Imprägnierung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Nicht maßhaltige Holzbauteile	Capacryl Holzschutz-Grund	1 – 2x Capadur ZaunLasur	Capadur ZaunLasur

Verbrauch

**Glatten Holzoberflächen**

ca. 50 – 80 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

**Sägerauhen Holzoberflächen**

ca. 100 – 200 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. 8 °C (günstiger Bereich: 10 bis 25 °C)
- Relative Luftfeuchte: ≤ 70 %

Trocknung/Trockenzeit

**Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit:**

Nach 1 – 3 Stunden trocken und überstreichbar.

Das Saugvermögen des Holzuntergrundes beeinflusst Trocknung und Glanz.

Auf Hölzern mit Holzinhaltsstoffen (z. B. Eiche, trop. Hölzer) können sich Trocknungsverzögerungen einstellen.

Werkzeugreinigung

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser und Netzmittel z.B. Gescha MultiStar reinigen. Empfohlen wird das Tragen von Nitril Handschuhen.

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	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. Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz). Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
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/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.
Giscode	BSW20
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzisothiazolinon)
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