

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 Holzfasernplatten) 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

2,5 Ltr., 5,0 Ltr.

Farbtöne

Kiefer hell, Eiche hell, Palisander, Nussbaum

Glanzgrad

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

Lagerung

Bitte kühl lagern und Gebinde dicht verschlossen halten.
Das original verschlossene Gebinde ist 12 Monate lagerstabil.

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	<p>Saugfähige nicht maßhaltige Holzbauteile.</p> <p>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.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>Neue Holzbauteile Glatte Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.</p> <p>Altes Holz unbehandelt Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen, gründlich reinigen.</p> <p>Beschichtetes Holz Altbeschichtungen wie Lacke und Dickschichtlasuren bis auf die saugfähige Holzoberfläche entfernen. Festhaftende Dünnschichtlasuren anschleifen, reinigen und auf Verträglichkeit mit Capadur ZaunLasur prüfen.</p>
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	<p>Glatten Holzoberflächen ca. 50 – 80 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <p>Sägerauhen Holzoberflächen ca. 100 – 200 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <p>Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.</p>
Verarbeitungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. 8 °C (günstiger Bereich: 10 bis 25 °C) ■ Relative Luftfeuchte: ≤ 70 %
Trocknung/Trockenzeit	<p>Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: Nach 1 – 3 Stunden trocken und überstreichbar.</p> <p>Das Saugvermögen des Holzuntergrundes beeinflusst Trocknung und Glanz.</p> <p>Auf Hölzern mit Holzinhaltsstoffen (z. B. Eiche, trop. Hölzer) können sich Trocknungsverzögerungen einstellen.</p>
Werkzeugreinigung	Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.
Entsorgung	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	Beratung für Allergiker: Hotline 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).
Giscode	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.
Produkt-Code Farben und Lacke	dieses Produktes (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.
Deklaration der Inhaltsstoffe	BSW20
Technische Beratung	(veraltet: M-KH01)
Technischer Beratungsservice	Polyacrylatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzisothiazolinon)
	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.
	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr.178 · Stand: Januar 2019

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.