

# Capadur DecorLasur

Das Farbwunder



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	<p>Für die farbige Gestaltung und den Schutz von maßhaltigen Holzbauteilen (wie Fenster und Türen), begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen (wie Nut- und Federverbretterungen, Fensterläden, Tore, Fachwerk u.ä.) und nicht maßhaltigen Holzbauteilen (wie Verbretterungen, Zäunen, Schindeln, Balkonbrüstungen, Schalungen, Pergolen) geeignet. Anwendbar im Außen- und Innenbereich.</p> <p>Vor der Beschichtung von plattenförmigen Holzwerkstoffen (wie z. B. Massivholzplatten, oder Furnierschicht-Sperrholz) bitte die Hinweise im BFS-Merkblatt Nr. 18 Abs. 2.2.3 ff. beachten.</p> <p>Capadur DecorLasur kann für die Anwendung im Außenbereich mit Caparol-Fungizid ausgerüstet werden. Damit wird die Beschichtungsoberfläche temporär gegen den Befall von Pilzen und Algen geschützt. Caparol-Fungizid wirkt als Filmschutzmittel befallsverzögernd.</p> <p>In Abhängigkeit von der biologischen Belastung muss auf extrem gefährdeten Holzwerkstoffen (wie Sperrholz (z. B. Seekieferplatten), OSB) ggf. auch vor Ablauf der üblichen Gewährleistungsfristen mit einem erneuten Befall gerechnet werden.</p>
Eigenschaften	<p>Capadur DecorLasur zusammen mit Caparol-Fungizid <u>nicht</u> im Innenbereich einsetzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Blockfest</li> <li>■ Sehr hohe Farbtonstabilität</li> <li>■ Für Kinderspielzeug geeignet</li> <li>■ Wasserverdünnbar</li> <li>■ Umweltschonend</li> <li>■ Hoch elastisch</li> <li>■ Hoch diffusionsfähig</li> </ul>
Materialbasis	PU-Acryldispersion
Verpackung/Gebindegrößen	<p><b>Standardware:</b> 375 ml, 750 ml, 2,5 Ltr., 5 Ltr.</p> <p><b>ColorExpress:</b> 375 ml, 750 ml, 2,5 Ltr., 5 Ltr.</p>
Farbtöne	<p>Farblos, Weiß, Kiefer, Eiche, Nussbaum, Walnuss, Mahagoni, Teak, Palisander</p> <p>Weitere Farbtöne sind über ColorExpress tönbar. Das Basismaterial ist der Farbton "Farblos".</p> <p>Hinweis: Einige Farbtöne sind nur bedingt im Außenbereich einsetzbar. Informationen hierüber sind an den ColorExpress-Stationen erhältlich. Capadur DecorLasur farblos im Außenbereich nur als Grundanstrich unter farbiger Lasur oder als Deckanstrich auf dunkelfarbiger Lasur verwenden, da sonst kein ausreichender UV-Schutz gewährleistet ist. Im freibewitterten Außenbereich keine farblose Lasur verwenden.</p>



Glanzgrad Seidenglänzend  
Der Glanzgrad kann in Abhängigkeit von der Holzoberfläche variieren.

Lagerung Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil.

Technische Daten

- Dichte: ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- Festkörpergehalt: ca. 35 %

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

Maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile.  
Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.  
Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 13 % und bei begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteilen 15 % nicht überschreiten.  
Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Diese sind Voraussetzung für einen dauerhaften Holzschutz mit Beschichtungsstoffen. Bei weiß getönter Lasur kann es unter ungünstigen Voraussetzungen zu sichtbaren Gelbverfärbungen durch Holzinhaltstoffe kommen.

Untergrundvorbereitung

### Neue Holzoberflächen:

Glatte Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Im Außenbereich 1x mit Capacryl Holzschutz-Grund imprägnieren.

### Altes Holz unbehandelt:

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen, gründlich reinigen. Im Außenbereich 1x mit Capacryl Holzschutz-Grund grundieren.

### Beschichtetes Holz:

Nicht tragfähige Altbeschichtungen bis auf das Holz vollständig entfernen. Im Außenbereich ein Grundanstrich mit Capacryl Holzschutz-Grund. Festhaftende Altbeschichtungen anschleifen, reinigen und auf Verträglichkeit mit Capadur DecorLasur prüfen.

### Pilz- und algengefährdete Holzflächen im Außenbereich (vorbeugender Schutz):

Pilz- und Algenbefall gründlich abwaschen. Oberflächen mit Capatox nachbehandeln. Untergrundvorbereitung wie vorstehend. Der Capadur DecorLasur 6 Vol.-% Caparol-Fungizid zugeben und gründlich einrühren. Bitte Technische Information von Caparol-Fungizid beachten.

Auftragsverfahren

Capadur DecorLasur vor Gebrauch aufrühren. Capadur DecorLasur kann gestrichen oder gespritzt werden. Für den Spritzauftrag mit Wasser verdünnen. Capadur DecorLasur zusammen mit Caparol-Fungizid nicht im Spritzauftrag verarbeiten.

### Hinweise für den Spritzauftrag:

	Düse	Arbeits-/ Spritzdruck	Zerstäubendruck	Verdünnung
Airless	0,009 - 0,011 inch	160 - 180 bar		
Airmix/Aircoat	0,009 - 0,011 inch	160 - 180 bar	1 - 2,5 bar	max. 5 %
Niederdruck	1,3 - 1,8 mm (3-4)	0,5 - 1,0 bar		10 - 25 %
Hochdruck	1,5 mm	2 - 4 bar		10 - 25 %

## Beschichtungsaufbau

Untergrund	Einsatz	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Maßhaltige, begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile	außen <sup>1)</sup>	Capacryl Holzschutz-Grund	2x Capadur DecorLasur	Capadur DecorLasur
Maßhaltige, begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile	innen	Capadur DecorLasur	i. d. R. nicht erforderlich	Capadur DecorLasur

<sup>1)</sup> Für einen optimalen UV-Schutz muss mindestens 3x „farbig“ lasiert werden.

Verbrauch	<b>Streichauftrag auf glatten Holzoberflächen:</b> Ca. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup>  <b>Streichauftrag auf sägerauhen Holzoberflächen:</b> Ca. 200 - 250 ml/m <sup>2</sup>  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. 5 °C (günstiger Bereich: 10 bis 25 °C) ■ Relative Luftfeuchte: ≤ 80 %			
Trocknung/Trockenzeit	Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.	<b>staubtrocken</b>	<b>griffest</b>	<b>überstreichbar</b>
	nach Stunden	0,3 - 0,5	2 - 3	6 - 8
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. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. 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. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. 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 Hautreaktionen verursachen. <b>Hotline für Allergiker:</b> 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30g/l.
Giscode	BSW20
Produkt-Code Farben und Lacke	M-KH01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Polyurethan- / Polyacrylatharz, Polysiloxane, Silikate, anorganische Buntpigmente, Wasser, Glykole, Esteralkohol, Additive, Konservierungsmittel
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.187 - Stand: Februar 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](http://www.caparol.de).