

# Capadur SilverStyle

Die Metallic-Effekt-Lasur



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Effektlasur mit metallischem Glanz für die hochwertige und dezente Gestaltung von Holzoberflächen. Für maßhaltigen Holzbauteilen (wie Fenstern und Türen), für begrenzt maßhaltige Holzbauteilen (wie Nut- und Federverbretterungen) und für nicht maßhaltigen Holzbauteilen (z. B. an Fassaden). Nicht geeignet für Holz mit dauerndem Erd- und Wasserkontakt. Anwendbar im Außen- und Innenbereich.

Eigenschaften

- Hervorragender UV-Schutz durch reflektierende Pigmente
- Diffusionsfähig
- Blockfest
- Edler Effekt durch Aluminiumbronze
- Hoher Feuchteschutz für maßhaltige Holzbauteile
- Renovierungsfreundliche Dünnschichtlasur
- Wasserverdünnbar
- VOC-richtlinienkonform (2010)
- Tropfgehemmte Konsistenz

Materialbasis

Alkyd-Acryldispersion

Verpackung/Gebindegrößen

750 ml, 5 Ltr.

Farbtöne

Stardust

Folgende Farbtöne sind über ColorExpress tönbar: Neptun, Earth, Moon, Deep Space und weitere Farbtöne nach 3D, DB oder Perlglanztöne nach RAL. Das Basismaterial ist der Farbton "Stardust".

Farbton- und Glanzeindruck werden durch die Beschaffenheit der Holzoberfläche sowie die Anzahl der Beschichtungen und der Auftragsmenge beeinflusst.

Glanzgrad

Seidenmatt

Lagerung

Bitte kühl lagern und Gebinde dicht verschlossen halten.

Technische Daten

Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

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

Für Holzbauteile im Innenbereich und maßhaltige, begrenzt maßhaltige, und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich geeignet  
 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.  
 Vor der Beschichtung von plattenförmigen Holzwerkstoffen (wie z. B. Massivholzplatten, Furnierschicht-Sperrholz, Holzspan- oder Holzfaserplatten) bitte die Hinweise im BFS-Merkblatt Nr. 18 Abs. 2.2.3 ff. beachten.

**Hinweis zur Instandhaltung beschichteter Holzbauteile:**

Ein dauerhafter Werterhalt von beschichteten Holzbauteilen läßt sich nur durch regelmäßige und fachgerechte Instandhaltung erreichen. Hinweise zur Instandhaltung und den erforderlichen Instandhaltungsintervallen sind im BFS-Merkblatt Nr. 18 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz, Anhang C zu finden.

Untergrundvorbereitung

**Neue Holzoberflächen:**

Glatte, gehobelte Oberflächen in Faserrichtung schleifen und reinigen, austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze entfernen. Im Außenbereich mit Capacryl Holz SchutzGrund, imprägnieren.

**Alte Holzoberflächen im Außenbereich:**

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das unbelastete, tragfähige Holz abschleifen und reinigen. Mit Capacryl Holz SchutzGrund imprägnieren.

**Beschichtete Holzoberflächen:**

Nicht tragfähige Altbeschichtungen bis auf das Holz vollständig entfernen. Holzoberfläche mit Capacryl Holz SchutzGrund imprägnieren. Tragfähige, festhaftende Altbeschichtungen reinigen. Pilz- und Algenbefall gründlich abwaschen und Oberfläche mit Capatop desinfizieren. Mit Capacryl Haftprimer im Renovierfarbton (Caparol 3D/Palazzo 205) deckend grundieren. Nachfolgend zwei- bis dreifache Beschichtung mit Capadur SilverStyle im gewünschten Farbton (Maseriertechnik).

Auftragsverfahren

Capadur SilverStyle kann gestrichen und gerollt werden. Für den Rollauftrag eine kurzflorige Polyamidwalze verwenden und mit dem Pinsel nacharbeiten.

Capadur SilverStyle ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch aufrühren.

### Beschichtungsaufbau

Untergrund	Einsatz	Untergrundvorbereitung	Imprägnierung	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Unbeschichtete Holzbauteile	außen	BFS-Merkblatt Nr. 18	Capacryl Holz SchutzGrund	Capadur SilverStyle	falls erforderlich Capadur SilverStyle	Capadur SilverStyle
Unbeschichtete Holzbauteile	innen	schleifen, reinigen	–	Capadur SilverStyle	–	
Holzbauteile mit tragfähiger Altbeschichtung	innen und außen	anschleifen, reinigen	–	Capacryl Haftprimer Renovierfarbton (Palazzo 205)	Capadur SilverStyle	

Verbrauch

70 – 100 ml/m<sup>2</sup> je Auftrag  
 Mindestauftrag im Außenbereich insgesamt 200 ml/m<sup>2</sup>. Die Beschaffenheit der Holzoberfläche (z. B. Rauigkeit, Saugfähigkeit u. a.) beeinflusst den Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtung 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.	<b>griffest</b>	<b>überstreichbar</b>
nach Stunden	2	4

Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit oder geringem Luftwechsel, z. B. durch dichte Stapelung der Bauteile verzögert sich die Trocknung.

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)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. 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. Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) < 15 ppm.

Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Hotline für Allergiker:** 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/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 50 g/l VOC.

Giscode

BSW20

Deklaration der Inhaltsstoffe

Wasser, Glykolether, Alkohole, 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