

# Capadecor® DecoLasur Glänzend

Glänzende Lasurfarbe auf Dispersionsbasis für innen



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Für dekorative Lasurbeschichtungen im Innenbereich wie z.B. auf Rohfaser, Glasgewebe und MultiStruktur.

Eigenschaften

- E.L.F.
- hochtransparent
- Nassabriebklasse R-Klasse 1 (nach DIN 13 300)
- diffusionsfähig
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel

Materialbasis

Kunststoffdispersion nach DIN 55945.

Verpackung/Gebindegrößen

2,5 l, 5 l

Farbtöne

Transparent - Abtönbar über ColorExpress und mit CaparolColor Vollton- und Abtönfarben.

Glanzgrad

G1 - Glänzend

Lagerung

Kühl, aber frostfrei.  
Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.

Technische Daten

- Dichte: ca. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Ergänzungsprodukte

- Capadecor DecoGrund
- Pearl White

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

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.  
VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.



# TECHNISCHE INFORMATION NR. 570

Untergrundvorbereitung	<p>Die Art der Untergrundvorbereitung ist abhängig vom vorliegenden Untergrund und dessen Beschaffenheit. Deshalb sind die entsprechenden Technischen Informationen zu beachten.</p> <p>Transparente Farben werden entscheidend beeinflusst durch Farbton, Saugvermögen und Beschaffenheit des Untergrundes, Schichtdicke und Verdünnungsgrad der Lasur, das verwendete Werkzeug sowie die individuelle Handschrift des Verarbeiters. Musterlegungen sind aus diesem Grund unabdingbar.</p>
Auftragsverfahren	<p>Zur Ausführung des Lasurauftrages mit DecoLasur Glänzend eignen sich eingearbeitete Malerbürsten, Stupfpinsel, Naturschwamm oder Lappen. Die Auswahl ist abhängig von der gewünschten Lasier-technik.</p>
Beschichtungsaufbau	<p><b>Zwischenbeschichtung:</b> Die Zwischenbeschichtung für Lasurtechniken muss stets gleichmäßig deckend ausgeführt werden. Sichtbare Ansätze oder Rollstreifen sind auch nach der weiteren Bearbeitung mit DecoLasur sichtbar. Als Zwischenbeschichtung eignen sich Capadecor DecoGrund für glatte Untergründe oder MultiStruktur als strukturierter Untergrund. Matte Innendispersionsfarben sind wegen des Saugvermögens nur bedingt geeignet (Gefahr von Ansätzen). Die Eignung der Dispersionsfarbe ist daher vorab zu prüfen. Zwischenbeschichtung für Lasurtechniken stets mit einer Bürste nacharbeiten, um eine sichtbare Rollstreifigkeit zu vermeiden. Die zu lasierenden Flächen müssen nach der Zwischenbeschichtung frei von Farbkontrasten und gleichmäßig saugend sein.</p> <p><b>Schlußbeschichtung:</b> 1–3 Lasuraufträge mit DecoLasur Glänzend abgetönt über ColorExpress, oder mit CaparolColor Vollton- und Abtönfarben. Zur Einstellung der Verarbeitungskonsistenz kann DecoLasur Glänzend mit max. 20 % Wasser verdünnt werden.</p>
Verbrauch	<p>Ca. 80–150 ml/m<sup>2</sup> für eine Beschichtung. Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes erhöht sich dieser Verbrauch. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung direkt am Objekt zu ermitteln.</p>
Verarbeitungsbedingungen	<p><b>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</b> +5 °C für Umluft und Untergrund.</p>
Trocknung/Trockenzeit	<p>Je nach Lasurtechnik nass-in-nass arbeiten oder Trockenzeiten bis zu 12 Stunden zwischen den einzelnen Beschichtungen einhalten. Bei kühler und feuchter Witterung ergeben sich entsprechend längere Trockenzeiten.</p>
Werkzeugreinigung	<p>Nach Gebrauch mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittel.</p>
Hinweis	<p>Nicht auf waagerechten Flächen mit Wasserbelastung einsetzen. Um Walzstrukturen zu vermeiden, sollte die Grund- bzw. Zwischenbeschichtung im Bürstauftrag erfolgen.</p>

## Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	<p>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).</p>
Entsorgung	<p>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.</p>
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	<p>dieses Produktes (Kat.A/b): 100 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.</p>
Produkt-Code Farben und Lacke	<p>BSW20</p>
Deklaration der Inhaltsstoffe	<p>Polyvinylacetatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.</p>
Nähere Angaben	<p>siehe Sicherheitsdatenblatt</p>
Technische Beratung	<p>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.</p>
Technischer Beratungsservice	<p>Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de</p>

### Technische Information Nr. 570 · Stand: August 2024

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).