

# CapaWood® F7-Longlife

Die Lasur für Fenster & Türen



## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Lösemittelbasierte Dickschichtlasur für die farbige Gestaltung und den Schutz von Holzbauteilen. Anwendbar auf maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen wie zum Beispiel:

- Fenster
- Türen
- Wintergärten
- Fensterläden
- Tore

Nicht verwenden: Für Holz in dauerhaftem Erd- oder Wasserkontakt und für Holz, das in Kontakt mit unverpackten Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Nicht großflächig in Wohn- und Aufenthaltsräumen anwenden. Nicht für horizontale Oberflächen (z. B. Terrassenböden) geeignet.

Aufgrund der materialtypischen Geruchsentwicklung von lösemittelbasierten Produkten empfehlen wir für großflächige Beschichtungen im Innenbereich CapaWood DecorFree.

### Eigenschaften

- Ideal für die Renovierung
- Lange Wartungsintervalle
- Biozidfrei
- Wasserabweisend
- Feuchtigkeitsregulierend
- Thixotrop
- Hohe Farbtonbeständigkeit
- Hydroperl-Effekt

### Materialbasis

Alkydharz

### Verpackung/Gebindegrößen

- Standard Farbtöne: 2,5 l
- ColorExpress-Basis farblos: 0,7 l, 2,5 l, 5 l

### Farbtöne

Standard-Farbtöne:

- Farblos
- Eiche
- Kiefer
- Walnuss
- Nussbaum
- Palisander
- Teak
- Ebenholz
- Mahagoni



Alle Farbtöne gemäß CapaWood Classic Farbtonfächer sowie weitere Farbtöne über ColorExpress tönbar. Die Farbtöne auf dem CapaWood Fächer sowie diversen Farbtonvorlagen dienen nur als Hinweis. Im Zweifel eine Probebeschichtung durchführen. Farblos nicht als Alleinbeschichtung im Außenbereich verwenden.

Glanzgrad

Seidenglänzend

Der Glanzgrad kann in Abhängigkeit von der Holzoberfläche, Verbrauch und zu beschichtendem Holz variieren.

Lagerung

- Kühl und verschlossen lagern.
- Vor Frost und hohen Temperaturen schützen.

Ab Herstellungsdatum mindestens 3 Jahre haltbar.

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

Max. 15 % Holzfeuchte bei maßhaltigen Bauteilen, max. 18 % Holzfeuchte bei begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Bauteilen gemäß BFS-Fachregeln Nr. 18.

Untergrundvorbereitung

Die Holzoberflächen müssen vor dem Beschichten von Staub, Schmutz, Harzgallen, Fetten, Ölen usw. gereinigt werden. Schleifstaub oder lose Reste von Altanstrichen gründlich abbürsten. Silikonreste führen zu Verlaufsstörungen.

<b>Tragende Holzbauteile</b>	Müssen vorab mit CapaWood Protect Primer imprägniert werden.
<b>Neue Holzbauteile</b>	Glatte und gehobelte Holzoberflächen gründlich reinigen. Austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Bei Bedarf in Faserrichtung anschleifen. Rohes Holz im Außenbereich soll unmittelbar bevor es der Witterung (UV-Strahlung, Niederschlag, Wind) ausgesetzt wird, beschichtet werden.
<b>Wartung eines bestehenden Aufbaus mit CapaWood F7-Longlife</b>	Nicht tragfähige Altbeschichtungen bis auf das Holz vollständig entfernen. Im Außenbereich vorher CapaWood Protect Primer verwenden. Tragfähige Altbeschichtungen anschleifen, reinigen und auf Verträglichkeit mit CapaWood F7-Longlife prüfen.

Auftragsverfahren

Unverdünnt anwenden und nicht mit anderen Produkten mischen. Das Produkt ist thixotrop eingestellt. Der thixotrope Effekt baut durch mechanische Belastung (Aufrühren) ab. Nach einigen Stunden im Ruhezustand ist die Thixotropie wieder hergestellt.

<b>Neues Holz</b>	Mindestens zweimal unverdünnt streichen, Erstauftrag allseitig ausführen.
<b>Wartungsanstriche</b>	1 – 2 x unverdünnt streichen. Zwischenschleifen nach dem ersten Auftrag nur wenn unbedingt erforderlich. Schleifstaub nicht einatmen.

### Hinweise für den Spritzauftrag:

	Düse	Maschinendruck	Spritzdruck	Verdünnung
<b>Airless</b>	3/08 Inch	140-160 bar	140-160 bar	unverdünnt

Verbrauch

### Streichauftrag auf gehobelten Holzoberflächen:

ca. 85 – 100 ml/m<sup>2</sup>

### Streichauftrag auf sägerauen Holzoberflächen:

ca. 155 – 170 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.

# TECHNISCHE INFORMATION NR. 1312

Verarbeitungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. 5 °C (günstiger Bereich: 10 bis 25 °C)</li><li>■ Relative Luftfeuchte: ≤ 80 %</li></ul>
Trocknung/Trockenzeit	Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Griffest: ca. 4 – 6 Stunden</li><li>■ zweiter Auftrag: ca. 10 – 12 Stunden Zwischentrockenzeit</li><li>■ Regenfest: ca. 12 Stunden</li></ul> <p>Die Trockenzeiten sind stark abhängig von der Aufbringmenge und den Trocknungsbedingungen. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit oder geringem Luftwechsel, z. B. durch dichte Lagerung der Bauteile auf Hordenwagen verzögert sich die Trocknung.</p>
Werkzeuge	Am besten eignen sich für den Auftrag Pinsel mit Kunststoffborstenmischungen. geeignet hierfür sind z.B. M-Plus Flachpinsel Lasur Plus, Mesko M4 oder vergleichbaren Pinseltypen.
Werkzeugreinigung	Werkzeug nach Gebrauch mit Kunstharzverdünnung oder Universalverdünnung (z.B. Caparol AF-Verdünner) reinigen und entsprechend dem Sicherheitsdatenblatt entsorgen.
Hinweis	Rohes Holz im Außenbereich muss unmittelbar nachdem es der Witterung (UV-Strahlung, Niederschlag, Wind) ausgesetzt wurde, beschichtet werden. Ansonsten ist mit verminderter Anstrichhaftung, verursacht durch eine sich bildende Trennschicht, zu rechnen. Der Grad der Problematik dieser Trennschicht kann mit baustellenüblichen Prüfungen nicht ermittelt werden.
	Verlängerung der Haltbarkeit von beschichteten Holzfassaden: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Fehler im konstruktiven Holzschutz können durch einen Anstrich nicht behoben werden</li><li>■ An stark bewitterten Fassadenflächen ist die Verwendung von Rift- und Halbriftbrettern unbedingt zu empfehlen, da es bei Fladerbrettern im Zuge der Bewitterung zum Ablösen der obersten Holzschichten an der Oberfläche und somit zu großflächigen Beschichtungsschäden kommt.</li><li>■ Eine senkrecht montierte Fassadenschalung ist gegenüber einer waagrechten Schalung zu bevorzugen.</li><li>■ Bei Fassadenschalungen sind sägeraue Oberflächen gehobelten vorzuziehen. Besonders bei dichten Holzarten wie z.B. Lärche oder Tropenhölzern, sollte eine sägeraue, geschliffene oder eine geriffelte Oberfläche gewählt werden, um die Haftung der Lasur zu verbessern.</li></ul> <p>Weitere Informationen zum Thema Holzschutz und Wartungsintervalle entnehmen Sie dem CapaWood Chronographen.</p>

## Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält: Reaktionsmasse aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat, Maleinsäureanhydrid. Für gewerbliche/industrielle Anwendungen. Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).
Entsorgung	Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Darf nicht in die Kanalisation/Umwelt gelangen.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 360 g/l VOC.
Giscode	BSL40
Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, Silikate, Aliphaten, Esteralkohol, Glykole, Wasser, Glykolether, Additive.
Nähere Angaben	siehe Sicherheitsdatenblatt
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. 1312 · Stand: Januar 2026

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).