# Capalac Basic Vorlack

Der Vorlack für Holz und grundiertes Metall



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Zur Vorlackierung von Holz- und Metallflächen geeignet. Im Außen- und Innenbereich anwendbar.

Aufgrund der materialtypischen Geruchsentwicklung von Alkydharzlacken empfehlen wir für großflächige Beschichtungen im Innenbereich Capacryl PU-Vorlack.

Eigenschaften

- Hoch füllend
- Hervorragend schleifbar
- Schnell trocknend
- Sehr gut deckend, hohe Kantenabdeckung
- Hohe Standfestigkeit
- Guter Verlauf
- Tropfgehemmte Viskositätseinstellung
- Blei- und chromatfrei
- schnelle Durchtrocknung

Materialbasis

Alkydharz mit aromatenfreien Lösemitteln

Verpackung/Gebindegrößen

Standardware:

2,5 Ltr.

ColorExpress:

2,5 Ltr.

Farbtöne

Weiß

Weitere Farbtöne sind über ColorExpress tönbar.

Glanzgrad

Matt

Lagerung

Bitte kühl lagern und Gebinde dicht verschlossen halten.

Technische Daten

Dichte: 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Eignung gemäß Technischer Information Nr. 606 Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
0*	0*	0*	+	+

(−) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet

\*Capalac Basic Vorlack ist für den Innenbreich bedingt geeignet wegen der für Alkydharzlacke materialtypischen Geruchsentwicklung. Alternativ Capacryl PU-Vorlack verwenden.





### Verarbeitung

Geeignete Untergründe Untergrundvorbereitung

Auftragsverfahren

Für Holzbauteile und grundiertes Metall geeignet.

Holz und grundierte Metallflächen anschleifen und reinigen.

Capalac Basic Vorlack kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren. Spritzen ist in Lieferkonsistenz durch Materialerwärmung (TempSpray) mit Airless und Aircoat möglich.

#### Hinweise für den Spritzauftrag:

	Ø Düse	Druck	Verdünnung	Materialtemperatur
Airless/Aicoat-TempSpray	0,009-0,011 inch	180–200 bar	Lieferviskosität	35 °C

Für weitere Informationen beachten Sie bitte das Handbuch der Spritztechnologie von Caparol.

#### Beschichtungsaufbau

Untergrund		Untergrund- vorbereitung	Holzschutz	Grundierung	Zwischen- beschichtung	Schluss- beschichtung
Holz, Holzwerkstoffe	innen	anschleifen	_	Capalac Basic Vorlack		
Holz	außen	BFS Nr. 18	Capalac Holz- Imprägniergrund	Capalac Basic Vorlack		
Eisen, Stahl	innen	entrosten/reinigen	_	Capalac AllGrund oder Rostschutzgrund		
	außen	entrosten/reinigen	_	2 x Capalac AllGrund oder 2 x Rostschutzgrund		
Zink	innen	BFS Nr. 5	_	Disbon 481 EP-Uniprimer oder Capalac AllGrund	Capalac Basic Vorlack	Capalac Basic SM/HG
außen BFS I		BFS Nr. 5	_	Disbon 481 EP-Uniprimer oder 2 x Capalac AllGrund		
Aluminium	n innen BFS Nr. 6		_	Capalac AllGrund		
	außen	BFS Nr. 6	_	Capalac AllGrund		
Hart-PVC	innen/außen	BFS Nr. 22	_	Capalac AllGrund		
Tragfähige Altanstriche	innen/außen	anschleifen/anlaugen	Schadstellen entsprechend den jeweiligen Untergründen vorbereiten und grundieren			
Hinweis: Auf Pulverbeschichtungen, Coil-Coating-Beschichtungen und anderen kritischen Untergründen vorab Probeflächen anlegen und Haftung prüfen.						

Verbrauch

	Verbrauchsmeng	je ml/m²	Streichen	Rollen Airless		
stehend		80 – 100	70 – 90	90		
	liegend		120	120	120	

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.		staubtrocken	grifffest	schleifbar und überstreichbar
	nach Stunden	ca. 4	ca. 6 - 8	ca. 12

Bei niedrigeren Temperaturen, höherer Luftfeuchtigkeit und großen Schichtdicken verzögern sich die Trocknungszeiten.

Werkzeugreinigung

Werkzeug nach Gebrauch mit Kunstharzverdünnung oder Universalverdünnung reinigen.

#### **TECHNISCHE INFORMATION NR. 044**

#### **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. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

Enthält Fettsäuren, C 18 - unges., Dimere, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethyl-1,3-Propandiamin und 1,3-Propandiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beratungen für Allergiker: Hotline 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/d): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

Giscode

BSL20 M-LL01

Produkt-Code Farben und Lacke

Deklaration der Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Aliphaten, Additive

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

