

# Capacryl Holzschutz-Grund

Wasserverdünnbare, farblose Holzschutzgrundierung mit vorbeugender Wirkung gegen Bläue und holzerstörenden Pilzbefall. Nur für außen.



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Für die Imprägnierung von maßhaltigen Holzbauteilen wie Fenster und Türen, begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen wie Fensterläden, Tore, Nut- und Federverbretterungen, Fachwerk u.ä. und für nicht maßhaltige Holzbauteile wie Zäune, Schindeln, Balkonbrüstungen, Pergolen usw. Nur für den Außenbereich. Capacryl Holzschutz-Grund dient zum Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis und Bläue. Außenfenster und Außentüren dürfen allseitig mit Capacryl Holzschutz-Grund behandelt werden.				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wasserverdünnbar</li> <li>■ vorbeugender Schutz gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze</li> <li>■ ausgezeichnetes Eindringvermögen</li> </ul>				
Materialbasis	Alkyd-Emulsion Produktart: Holzschutzmittel (PA 8) Reg.-Nr.(BauA): N-40498 Wirkstoffgehalt: 8g/Ltr. Propiconazol und 4g/Ltr. IPBC				
Verpackung/Gebindegrößen	750ml, 2,5l, 10l				
Farbtöne	Farblos				
Lagerung	Kühl, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde 24 Monate lagerstabil.				
Technische Daten	■ Dichte: ca. 1,01 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	<p>Unbeschichtete, maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile. Der Untergrund muß sauber, tragfähig, trocken 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.</p> <p>Bei Holzinhaltsstoffreichen Hölzern wie z.B. Lärche, Eiche, diversen Tropenhölzern oder anderen Laubhölzern kann es zu Trocknungsverzögerung kommen. Holzinhaltsstoffe sind im wesentlichen Gerbstoffe, Farbstoffe oder auch Öle/Wachse und Harze.</p>
-----------------------	---



Untergrundvorbereitung

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltsstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 18).

## Beschichtungsaufbau

Untergrund	Einsatz	Untergrundvorbereitung	Imprägnierung	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlußbeschichtung
bläuegefährdete begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile	außen	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>	Capadur Wetterschutzfarbe NQG	Capadur Wetterschutzfarbe NQG
bläuegefährdete maßhaltige Holzbauteile	außen	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>	Capacryl PU-Vorlack oder Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin

<sup>1)</sup> Bei Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Holzinhaltsstoffen immer Capacryl Holz-IsoGrund einsetzen, Aststellen 2 x beschichten.

Verbrauch

Ca. 80-100 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang, je nach Saugfähigkeit  
 Mindestaufbringmenge 120 - 140 ml/m<sup>2</sup> für Holzschutz-Wirksamkeit.  
 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

Trocknung/Trockenzeit

Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.	griffest	überstreichbar
nach Stunden	2	24

Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch mit Wasser.

## Hinweise

Gefahrenhinweise/  
 Sicherheitsratschläge  
 (Stand bei Drucklegung)

### Nur für gewerbliche Anwender bestimmtes Produkt.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen

Enthält Propiconazol; IPBC; Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Allgemeine Warnhinweise: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Unfall, Unwohlsein oder Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen. Dieses Holzschutzmittel enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Es ist nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden, wo Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Mißbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Pflanzen zurückbinden. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Im Innenbereich sowie in Gewächshäusern und Saunananlagen nicht verwenden. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln oder Pflanzen kommt oder an und in Bienenhäusern verwendet wird. Nur in Originalgebinden lagern. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Das Produkt ist giftig für Fische und Fischnährtiere. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C oder über + 30 °C lagern.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben. Abfallschlüssel nach EAK: 030205 andere Holzschutzmittel die gefährliche Stoffe enthalten.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produktes enthält max. 30 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

HSM-LV10

Deklaration der Inhaltsstoffe

Wirkstoffe: 8 g/Liter Propiconazol und 4 g/Liter IPBC.

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.033 · Stand: März 2017

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).

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-Mail [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)