

# Capacryl Haftprimer

Haftvermittelnde, wasserverdünnbare Acrylgrundierung  
für außen und innen.

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck:

Für haftvermittelnde Grundierungen auf alten Anstrichen, Lackierungen, Holz, Zink, Hart-PVC, Aluminium, Kupfer und vielen anderen kritischen Untergründen vor nachfolgenden Beschichtungen mit Acryllacken oder Alkydharzlacken.

### Eigenschaften:

- Wasserverdünubar.
- Umweltschonend.
- Geruchsfreundlich.
- Hervorragendes Haftvermögen
- Schnell trocknend.
- Diffusionsfähig.
- Gut schleifbar

### Materialbasis:

Acryldispersion.

### Dichte:

ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>.

### Glanzgrad:

Matt

### Farbtöne:

Weiß, Rotbraun, Resedagrün.

### Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### Lagerung:

Kühl, frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde 12 Monate lagerstabil.

### Entsorgung:

Nur restleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

### Produkt-Code Farben und Lacke:

M-LW01

### Gebindegrößen:

375 ml, 750 ml, 2,5 Liter und 10 Liter



## Verarbeitung

### Geeignete Untergründe:

Holz, Holzwerkstoffe, Zink, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, tragfähige Altbeschichtungen. Der Untergrund muß sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf bei Laubhölzern im Mittel 12% und bei Nadelhölzern im Mittel 15% nicht überschreiten.

### Untergrundvorbereitung:

#### – Holzbauteile

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holz-inhaltsstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblätter Nr. 3 und 18).

#### – Zink, Hart-PVC

Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Schleifpad nach BFS Nr. 5 u. 22.

#### – Aluminium, Kupfer

Mit Nitroverdünnung oder phosphorsaure Reinigung mit Schleifpad nach BFS Nr. 6.

#### – Altanstriche

Altanstriche anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

### Verarbeitung:

Capacryl Haftprimer kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Capacryl Haftprimer ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Vor Gebrauch gut aufrühren und bei Bedarf mit max. 5% Wasser verdünnen.

### Verbrauch:

Ca. 100–130 ml/m<sup>2</sup>/Auftrag.

Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur:

Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 8°C.

### Werkzeugreinigung:

Nach Gebrauch mit Wasser.

## Hinweise

### Technischer Kundendienst für Eilauskünfte:

#### Ober-Ramstadt

☎ 06154/711777

Fax Nr.: 06154/711351

e-Mail: info@caparol.de

### Hinweise für den Spritzauftrag:

	Ø Düse	Druck	Verdünnung
Airless	0,011–0,015 inch	100–130 bar	max. 5%

### Beschichtungsaufbau:

Untergrund	Einsatz	Untergrundvorbereitung	Imprägnierung	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlußbeschichtung
Holz, Holzwerkstoffe	innen	schleifen/reinigen	—	Capacryl Haftprimer oder Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>	falls erforderlich Capacryl Vorlack	Capadur Color oder Capacryl Haus-Lack 2000 bzw. Seidenglanz-Lack
Holz	außen	BFS Nr. 3 u. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Haftprimer oder Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>	Capadur Color oder Capacryl Haus-Lack 2000 bzw. Seidenglanz-Lack	
Zink	innen	BFS Nr. 5	—	Capacryl Haftprimer	—	Capacryl Haus-Lack 2000 bzw. Seidenglanz-Lack
	außen	BFS Nr. 5	—	Capacryl Haftprimer	Capacryl Haus-Lack 2000 bzw. Seidenglanz-Lack	
Aluminium/Kupfer	innen	BFS Nr. 6	—	Capacryl Haftprimer	—	
	außen	BFS Nr. 5	—	Capacryl Haftprimer	Capacryl Haus-Lack 2000 bzw. Seidenglanz-Lack	
Hart-PVC	innen/außen	BFS Nr. 22	—	Capacryl Haftprimer	—	
tragfähige Altanstriche	innen/außen	anschleifen/anlaugen	— <sup>2)</sup>	Capacryl Haftprimer <sup>2)</sup>	—	

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

<sup>2)</sup> Schadstellen in Altanstrichen entsprechend des jeweiligen Untergrundes vorbehandeln.

**Hinweis:** Bei Pulverbeschichtungen und Coil-Coating-Beschichtungen und anderen kritischen Untergründen vorab unbedingt Probeflächen anlegen und Haftung prüfen.

### Trocknungszeiten:

Bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

	staubtrocken	griffest	überstreichbar
nach Stunden	1–2	10–12	48

Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trocknungszeiten.

## Technische Information Nr. 960 · Stand: September 2000

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. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co Vertriebs KG · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 61 54) 71-0 · Telefax (0 61 54) 711391 · Internet www.caparol.de  
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88