# **Capacryl Haftprimer**

Haftvermittelnde, wasserverdünnbare Acrylgrundierung. "Das Haftwunder" für außen und innen.



	Produktbeschreibung		
Beschreibung / Werkstoff	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 (auf Zink keine Alkydharzlacke verwenden).		
Eigenschaften	<ul> <li>schnell trocknend</li> <li>umweltschonend</li> <li>hervorragendes Haftvermögen</li> <li>wasserverdünnbar</li> <li>diffusionsfähig</li> <li>gut schleifbar</li> <li>für Kinderspielzeug geeignet gemäß DIN EN 71-3</li> </ul>		
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Acryldispersion		
Farbtöne	Standardfarbton: Weiß. Über die ColorExpress-Stationen auch in vielen Sonderfarbtönen der 3D-Kollektion sowie in vielen Farbtönen anderer Kollektionen herstellbar.		
	Bei Verwendung von schwach deckenden Farbtönen wie rot, orange und gelb empfehlen wir eine Grundbeschichtung im passenden Grundiersystemfarbton. Für Capacryl Haftprimer sind Grundiersystemfarbtöne über die ColorExpress Abtöntechnik erhältlich.		
Glanzgrad	Matt		
Technische Daten	■ Dichte: ca. 1,5 g/cm³		
Lagerung	Kühl, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde 12 Monate lagerstabil.		
Dichte	ca. 1,5 g/cm³.		
Verpackung / Gebindegrößen	■ weiß: 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l ■ ColorExpress: 350 ml, 700 ml, 2,4 l, 9,6 l		

Verarbeitung

Tabelle siehe Folgeseite:

Beschichtungsaufbau



Untergrund	Einsatz	Untergrund- vorbereitung	Imprägnierung	Grundierung	Zwischen- beschichtung	Schluss- beschichtung
Holzbauteile	innen	schleifen/ reinigen	-	Capacryl Haftprimer/ Danske Aktiv Grund ¹)	Capacryl PU-Vorlack oder Capacryl PU- Gloss/PU-Satin	
maßhaltige Holzbauteile	außen	BFS Nr. 18	Danske Holzschutz- Grund	Capacryl Haftprimer/ Danske Aktiv Grund ¹)	Capacryl PU-Vorlack* oder Capacryl PU- Gloss/PU-Satin	
Zink	beides	BFS Nr. 5	-	Capacryl Haftprimer		Capacryl PU-Gloss/ PU-Satin ³)
Aluminium/ Kupfer	beides	BFS Nr. 6	-	Capacryl Haftprimer	falls erforderlich	
Hart-PVC	beides	BFS Nr. 22	-	Capacryl Haftprimer	Capacryl PU-Vorlack oder Capacryl PU- Gloss/PU-Satin	
tragfähige Altanstriche	beides	anschleifen/ anlaugen	- ²)	Capacryl Haftprimer <sup>2</sup> )		

- \* Auf maßhaltigen Holzbauteilen ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 eine zweifache Zwischenbeschichtung erforderlich.
- 1) Bei Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen immer Danske AktivGrund einsetzen, Aststellen 2x beschichten.
- <sup>2</sup>) Schadstellen in Altanstrichen entsprechend des jeweiligen Untergrundes vorbehandeln.
- ³) Bei schwach deckenden Farbtönen (z.B. aus dem Gelb-/Rotbereich) ist ggf. eine zusätzliche Beschichtung erforderlich.

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

Verarbeitung

Capacryl Haftprimer kann gestrichen, gerollt oder gespritz werden. Capacryl Haftprimer ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen.

Auftragsverfahren

### Hinweise für den Spritzauftrag:

	Ø Düse	Druck	Luftdruck	Verdünnung
Airless	0,008-0,011 inch	180-200 bar		max. 5 %
Airmix/Aircoat	0,011 - 0,013 inch	150 bar	2 - 3 bar	max. 5 %
Niederdruck	Lackaufsatz*	-	ca. 0,5 bar	max. 5 %
Hochdruck	2,0 - 2,5 mm	-	2 - 3 bar	max. 5 %

### 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.

\*Wagner XVLP

Verarbeitungsbedingungen

#### Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur:

Mindestens 8°C

Taupunkt beachten! Die Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur sollte mind. 3°C über den Taupunkt liegen.

Mindestverarbeitungstemperatur

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

Taupunkt beachten! (Untergrundtemperatur sollte mind. 3°C über den Taupunkt liegen).

Verdünnung

ng max. 5 % mit Wasser. ch Ca. 100 –130 ml/m²/Auftrag.

Verbrauch

Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und

Untergrundbeschaffenheit abweichen können.

Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

Trocknung / Trockenzeit

	staub- trocken	arittest		überstreichbar mit Acryllacken
nach Stunden	1-2	10-12	12-16	48

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

Werkzeugreinigung Untergrundvorbereitung Nach Gebrauch mit Wasser.

#### Holzbauteile

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

Geeignete Untergründe

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

Holz, Holzwerkstoffe, Zink, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, tragfähige Altbeschichtungen.

Nicht für eloxiertes Aluminium.

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.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Bitte beachten

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Hinweise zum sicheren Umgang Hinweise It. Chemikaliengesetz dieses Produktes (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max 100 g/l VOC.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. -

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Enthält

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen bervorrufen

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

**EWC/EAK** 

08 01 12

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend.

Technische Information: Capacryl Haftprimer, Stand: 06 / 2020

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, 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 / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

#### Technische Beratun

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 - 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at