

# Capaver® Gewebegrundierung

Wasserverdünnbare Zwischenbeschichtung für Glasgewebe und Vliese



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Leicht füllende Zwischenbeschichtung für Glasgewebe und Vliese, insbesondere bei dünnfilmigen Schlußbeschichtungen wie z.B. Latexfarben. Die Schlußbeschichtung fällt dadurch weniger ein und trocknet gleichmäßig auf. Dies macht eine Materialeinsparung bei der Schlußbeschichtung möglich und unterstützt die Homogenität insbesondere bei sehr glatten Flächen.

Eigenschaften

- wasserverdünnbar
- verläuft gleichmäßig
- kein Zuschlämmen der Gewebestrukturen

Verpackung/Gebindegrößen

12,5 l

Farbtöne

Weiß - Abtönung: Mit Amphibolin oder CaparolColor Voll- und Abtönfarben bis 5% abtönbar.

Lagerung

Kühl, aber frostfrei. Anbruchgebilde fest verschlossen aufbewahren.

Technische Daten

- Dichte: ca. 1,60 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

Auftragsverfahren

Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und leistungsfähigen Airlessgeräten.

**Airlessauftrag:**  
Spritzwinkel: 40–50°  
Düse: 0,019–0,021")  
Druck: 150–180 bar  
Verdünnung auf Spritzkonsistenz mit ca. 5–7% Wasser.

Beschichtungsaufbau

**Verarbeitung:**  
Capaver Gewebegrundierung, auf den Farbton der Schlußbeschichtung abgetönt, bis max. 10 % Wasser verdünnen und mit einer Lammfellrolle oder dem Airless-Gerät auf das getrocknete Gewebe gleichmäßig auftragen.

Zur Verminderung der Rollstruktur sollte die Gewebegrundierung nach kurzer Abluftzeit noch einmal nachgerollt werden ohne neues Material auf zu legen.



Verbrauch	<b>Glasgewebe:</b> Feine Strukturen: ca. 150 ml/m <sup>2</sup> Mittlere Strukturen: ca. 180–200 ml/m <sup>2</sup> Grobe Strukturen: ca. 210–260 ml/m <sup>2</sup>
Verarbeitungsbedingungen	<b>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</b> +5 °C für Umluft und Untergrund.
Trocknung/Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel.Luftfeuchte nach ca. 6–12 Stunden trocken und überstreichbar. Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Hinweis	<b>Verträglichkeit:</b> Um die speziellen Eigenschaften zu erhalten, Capaver Gewebegrundierung nicht mit andersartigen Werkstoffen mischen.  <b>Verdünnung:</b> Bei Verdünnung der Gewebegrundierung lässt deren Füllvermögen entsprechend nach.

## Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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 abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.
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/a): 30g/l.Dieses Produkt enthält max. < 1g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	M-DF01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyvinylacetatharz, Titandioxid, Calciumcarbonate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzisothiazolinon)
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.873 · Stand: Januar 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).