

# Capaver®

## CapaColl Sensitiv VK

Konservierungsmittelfreier Dispersionsklebstoff für Vlieswandbeläge sowie leichte Glasgewebe



### Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung aller Capaver AkkordVliese sowie den K- bzw. VB-Typen der Capaver Glasgewebe 1100, 1132, 1142, 1152 oder 2410 oder vergleichbaren marktüblichen Wandbelägen. Im Airlessauftrag für alle Vliese und Gewebe im Capaver Sortiment einsetzbar. Durch die konservierungsmittelfreie Formulierung optimal für den Einsatz in sensiblen Innenräumen geeignet.

Eigenschaften

- ohne Konservierungsmittel
- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- gute Anfangshaftung
- gute Offenzeit
- optimal für Kleistergerät

Verpackung/Gebindegrößen

- 16 kg

Farbtöne

- Transparent, Weiss

Lagerung

Kühl, aber frostfrei.  
Anbruchgebilde fest verschlossen aufbewahren.

Technische Daten

- Dichte: Ca. 1,10 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

Untergründe

Der Untergrund muss stets fest, trocken, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein. VOB, Teil C, DIN 18366, Abs. 3. sowie unsere Technische Information Nr. 650 beachten.

Untergrundvorbereitung

Kontrastreiche Untergründe vorab mit Capadecor DecoGrund oder Caparol HaftGrund EG beschichten.

**Hinweis Q2/Q3 Spachtelung / dünne Gipsschichten < 0,5mm** Bei Verwendung gipshaltiger, hydraulisch abbindender Spachtelmassen in der Qualitätsstufe Q2/Q3 wird eine transparente, wässrige Grundierung empfohlen. Hierzu verweisen wir auf das Maler&Lackierer Merkblatt Nr. 2 -9/2020 "Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten" des Bundesverbandes Farbe, Gestaltung, Bautenschutz und des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz.



Auftragsverfahren

Alternativ zur gipshaltigen Q3 Spachtelung haben sich Spachtelungen mit pastösen Spachtelmassen bewährt.

Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle, Airlessgerät und Kleistergerät.

**Airlessauftrag:**

Verdünnung	unverdünnt
Airless Geräte	
Spritzdruck	150 - 180 bar
Spritzwinkel	40° - 50°
Düsengrösse in Inch	0,017" - 0,019"
Pistolensteckfilter in MW	ca. 0,31mm

**Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen**

**Wandklebetechnik:**

CapaColl Sensitiv VK mit einer Rolle (Florhöhe 13-16 mm) bzw. dem Airless-Gerät satt und gleichmässig in ca. 1–3 Bahnenbreiten auftragen, das Vlies sofort einbetten und mit einer Tapezierrolle blasenfrei andrücken. Auf schwach saugenden Untergründen, bei niedriger Temperatur oder hoher Luftfeuchtigkeit den Klebstoff vor der Verlegung ausreichend ablüften lassen.

**Beleimungsgerät:**

CapaColl Sensitiv VK kann zur Verklebung der Capaver Glasgewebe ohne weitere Verdünnung in entsprechenden Beleimungsgeräten eingesetzt werden. Bitte beachten Sie, dass CapaColl Sensitiv VK nicht reversibel ist. Bei längeren Arbeitspausen sollte das Beleimungsgerät gereinigt werden.

Beschichtungsaufbau

**Verarbeitung:**

Vor Verklebung des Wandbelags die Technischen Informationen des jew. Wandbelages beachten!

Bei Verarbeitung im Airlessauftrag kann CapaColl Sensitiv VK aufgrund der höheren Aufbringmenge für alle Gewebe im Capaver Sortiment eingesetzt werden. Ist eine höhere Anfangshaftung gewünscht, sollte auf das Produkt CapaColl GK ausgewichen werden.

Verbrauch

**Glasgewebe:**

Feine Strukturen und Vliese: ca. 150 g/m<sup>2</sup>

Mittlere Strukturen: ca. 150–250 g/m<sup>2</sup>

Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

**Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:**

+5 °C für Untergrund und Umluft.

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, grösseren Aufbringmengen und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Hinweis

Ein hoher Materialverbrauch z.B. im Airlessauftrag, kann bei den AkkordVliesen zum Öffnen der Nahtbereiche führen.

Bei der Überarbeitung von gipshaltigen Spachtelmassen kann es aufgrund von langanhaltender Feuchteeinwirkung zu Anquellung, Blasenbildung und Abplatzungen kommen. Deshalb ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung und Temperatur zu sorgen. Merkblatt Nr. 2 „Verspachtelung von Gipsplatten“ Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie beachten.

## Hinweise

Bitte beachten  
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzverarbeitung Gesichtsmaske mit Partikelfilter P2 gegen Sprühnebel benutzen.

# TECHNISCHE INFORMATION 990

Entsorgung

Nur restentleerte 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

**EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a):** 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyvinylacetatharz, Alkaliwasserglas, Calciumcarbonat, Wasser, Additive.

Technischer Beratungsservice

Tel.: 043 399 42 22  
Fax: 043 399 42 23  
E-Mail: [info@caparol.ch](mailto:info@caparol.ch)

## Technische Information 990 - Stand: Dezember 2023

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.

DAW Schweiz AG · Gewerbestrasse 6 · 8606 Nänikon · 043 399 42 22 · Fax: 043 399 42 23 · e-Mail: [info@caparol.ch](mailto:info@caparol.ch) · Internet: [www.caparol.ch](http://www.caparol.ch)