

Capaver®

Capacoll PR-S

Lösemittelfreier Objekt- Dispersionsklebstoff für Vliese und Glasgewebe



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung aller Capaver AkkordVliese und Glasgewebe.

Eigenschaften

- schlanke verarbeitung
- ideal für Kleistergeräte
- im 120 Kg Fass spritzfertig eingestellt

Verpackung/Gebindegrößen

120 Kg Fass
Abnahme 4 x 120 Kg auf Palette

Farbtöne

- Weiß; Transparent auf Trocknend

Lagerung

Kühl, aber frostfrei.
Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren.

Technische Daten

- Dichte: 1.03 g/cm³

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

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.
Kontrastreiche Untergründe vorab mit Capadecor DecoGrund oder Caparol Haftgrund beschichten.



Auftragsverfahren Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Airlessgerät.

Wandklebetechnik:

CapaColl mit der Lammfellrolle bzw. dem Airless-Gerät satt und gleichmäßig in ca. 1–3 Bahnenbreiten auftragen, das Vlies sofort einbetten und mit einer Tapezierspachtel bzw. -rolle blasenfrei andrücken. Auf schwach saugenden Untergründen, bei niedriger Temperatur oder hoher Luftfeuchtigkeit den Klebstoff vor der Verlegung ausreichend ablüften lassen.

Airlessauftrag:

Gerät: Wagner HC 950 / HC 750
 Druck: 150 - 200 bar
 Leitungslänge: max. 30m
 Spritzwinkel: 40–50°
 Düse: HEA 517

Gerät: Graco Mark X
 Druck: 150 - 200 bar
 Leitungslänge: max. 30m
 Spritzwinkel: 40–50°
 Düse: FFLP 517

Bei herkömmlichen Airlessdüsen kann es sein, dass der Spritzstrahl nicht ausreichend zerreißt!

Klebstoffreste auf der Wandbelag- Vorderseite sind sofort zu entfernen. Bei Überbeschichtung von Klebstoffresten auf der Wandbelag- Vorderseite kann es zu Anstrichstörungen kommen.

Beschichtungsaufbau

Verarbeitung:

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

Verbrauch

Glasgewebe:

Feine Strukturen und Vliese: ca. 150 g/m²
 Mittlere bis grobe Strukturen: ca. 150–250 g/m²

Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+5 °C - 25 °C für Untergrund und Umluft.

Trocknung/Trockenzeit

Bei +20° C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 24 Stunden trocken und überstreichbar. Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen.

Bei niedrigerer Temperatur, größeren Aufbringmengen und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Werkzeugreinigung

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Hinweis

Ein hoher Materialverbrauch z.B. im Airlessauftrag, kann bei den AkkordVliesen zum öffnen der Nahtbereiche führen. Mit dem Airlessgerät aufgetragenes Kleberbett unbedingt mit Rolle nachrollen.

Bei der Überarbeitung von gipshaltigen Spachtelmassen kann es aufgrund von langanhaltender Feuchteinwirkung 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

Gefahrenhinweise/
 Sicherheitsratschläge
 (Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält Reaktionsprodukt aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl)imidazoimidazol-2,5(1H,3H)-dion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Hotline für Allergieanfragen:** 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Bitte beachten
 (Stand bei Drucklegung)

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebstoffs 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. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritznebel nicht einatmen. Produkt enthält Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen verursachen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

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

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG < 1 g/l

Giscode

BSW 20 (ehem. D1)

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyvinylacetatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon)

TECHNISCHE INFORMATION NR. 894

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. 894 · Stand: Januar 2020

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.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet www.caparol.de · E-Mail info@caparol.de