

Capadecor® VarioFinish Matt/Seidenmatt

Schutzversiegelung im Systemaufbau der VarioChips



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Als Schutzversiegelung für VarioChips oder zur transparenten Versiegelung von Sichtbetonflächen

Eigenschaften

- E.L.F und AgBB geprüft
- bestmöglich lichtecht
- thixotrop eingestellt
- Naßabriebklasse 2 (Glanzgrad: Matt) nach DIN EN 13 300
- Naßabriebklasse 1 (Glanzgrad: Seidenmatt) nach DIN EN 13 300
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel (Glanzgrad: Seidenmatt)

Materialbasis

Kunstharzdispersion nach DIN 55945.

Verpackung/Gebindegrößen

10 l Kunststoffgebinde, oval

Farbtöne

Transparent

Glanzgrad

matt/seidenmatt

Lagerung

Kühl und frostfrei

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

Die Untergründe müssen trocken, fest, sauber, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Auftragsverfahren

Aufrollen oder aufstreichen

Beschichtungsaufbau

Auf die getrocknete Fläche satt und gleichmäßig mit einer kurzflorigen Lammfellrolle auftragen und verteilen, um eine ausreichende Schichtstärke zu erreichen. Oberfläche in einer Richtung verschleifen. Ansätze vermeiden, in dem naß-in-naß gerollt wird. Die matte Optik unterstützt das natürliche Aussehen der VarioChips. Besonders zu empfehlen in Räumlichkeiten mit kritischen Lichtverhältnissen.

Hinweis:



	Einige Designs enthalten Glimmerchips und sollten nur mit VarioFinish seidenmatt beschichtet werden (siehe Tabelle in TI Nr. 810 - VarioChips).
	Wird VarioFinish als Versiegelungsanstrich auf Sichtbetonflächen eingesetzt, so ist im Vorfeld zu prüfen, in wieweit eine Grundbeschichtung mit z.B. CapaSol erforderlich ist. Zudem kann VarioFinish die Farbigekeit des Sichtbetons anfeuern und dessen Kontrastwirkung verstärken.
Verbrauch	Ca. 130 ml/m ² pro Anstrich. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	mindestens +5 °C für Umluft und Untergrund.
Trocknung/Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 4 Stunden oberflächentrocken. Bei kühlerer Temperatur bzw. höherer Luftfeuchte ist eine längere Trockenzeit erforderlich.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch 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), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Hotline für Allergiefanfragen und technische Beratungen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz). Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	(Kat.A/a): 30g/L (2010) Dieses Produkt enthält max. 1g/L VOC.
Giscode	BSW 20
Produkt-Code Farben und Lacke	veraltet: M-KH01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Siliziumdioxid, Wasser, Wachse, 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.907 - Stand: November 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.