

Creativ Floc-Finish ELF 68

emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, farblos,
Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 1, matt, für innen



Anwendungsbereich

Als spezielle Schlussbeschichtung im Creativ Floc-System. Zur hochstrapazierfähigen Versiegelung der dekorativ gestalteten Oberflächen. Auch einsetzbar als farblose Schlussbeschichtung auf stark beanspruchten Flächen, z. B. in Schulen, Alten- und Pflegeheimen, Krankenhäusern, Treppenhäusern, Ferienwohnungen, Hotelzimmern, Büroräumen und Küchen.

Eigenschaften

- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- wasserbasiert
- geruchsarm
- schmutzunempfindlich
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Werkstoffbeschreibung

Farbton	farblos
Werkstoffbasis	Reinacrylat-Copolymer
Dichte	ca. 1,05 g/cm ³
Klassifizierung nach EN 13300	Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1 Glanz: G3 matt maximale Korngröße: S1 fein
Verpackung	15 l

Verarbeitung

Verdünnung Unverdünnt verarbeiten.

Abtönen Nicht abtönen.

Verträglichkeit Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Auftrag Creativ Floc-Finish ELF 68 kann im Streich-, Roll- und Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden. Im Streich- und Rollverfahren satt und gleichmäßig mit der Kurzflor-Farbwalze 1217 auftragen. Beim Airless-Spritzauftrag mit der Kurzflor-Farbwalze 1217 nachrollen.

Verbrauch Ca. 120 ml/m² je Anstrich.
Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Werkzeugreinigung Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Spritzdaten

Spritzsystem	Düse	Spritzwinkel	Druck	Verdünnung
Airless	0,021–0,027 inch	40°–80°	150 bar	unverdünnt

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 4–6 Stunden.
Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Hinweise Enthält Konservierungsmittel.
Spritznebel nicht einatmen.

Produkt-Code BSW20
Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Beschichtungsaufbau

- Untergrundvorbehandlung** Die aufgetragene Creativ Floc-Beschichtung muss ausreichend durchgetrocknet sein. Alle hochstehenden und schlecht haftenden Dekochips sind durch Abbürsten zu entfernen. Alle anderen Untergründe müssen fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen den Verbund störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.
- Schlussbeschichtung** Creativ Floc-Finish ELF 68 in ausreichender Schicht mit einer Kurzflor-Farbwalze gleichmäßig auftragen. Zur Vermeidung von Ansätzen die farblose Schlussbeschichtung nass in nass überlappend auftragen. Bei eventuellen Glanzgradunterschieden nach dem ersten Auftrag die Flächen nochmals mit Creativ Floc-Finish ELF 68 beschichten.

Hinweise

- Ausbesserungen** Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich, je nach Objektsituation, mehr oder wenig stark ab. Dieses ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25, Punkt 4.2.2.1, Abschnitt e) unvermeidlich.
- Weitere Angaben** Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de