

## Creativ Floc-Base 46



**emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarme Dispersions-Basisbeschichtung mit besonders langer Offenzeit, für innen**



### Anwendungsbereich

Dispersions-Basisbeschichtung zum Einbetten von Creativ Floc 47 Dekochips. Einsetzbar auf z. B. z. B. Innenputz (in Abhängigkeit der Druckfestigkeit), Beton, Gipskarton usw.

### Eigenschaften

- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- besonders lange Offenzeit
- diffusionsfähig
- geruchsarm
- zur Roll- und Spritzverarbeitung
- leicht zu verarbeiten
- für innen

### Werkstoffbeschreibung

<b>Farbtöne</b>	0095 weiß 7 weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem für farbintensive Floc-Mischungen mischbar. Abgestimmt auf die speziellen Dekochip-Mischungen gemäß Farbtonkarte Creativ Floc-System.
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Werkstoffbasis</b>	Vinylacetat-Ethylen-Copolymer-Dispersion
<b>Dichte</b>	ca. 1,0–1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verpackung</b>	15 l

## Verarbeitung

- Verdünnung** Zum Streichen und Rollen unverdünnt verarbeiten.  
Zum Airless-Spritzen, falls erforderlich, bis 10 % mit Wasser verdünnen.
- Abtönen** Nicht abtönen.
- Verträglichkeit** Nicht mit andersartigen Materialien mischen.
- Offene Zeit (bei +20 °C)** Ca. 15–20 Minuten verarbeitungsoffen zum Einblasen der Dekochips.
- Auftrag** Creativ Floc-Base 46 im Streich-, Roll- und Airless-Spritzverfahren verarbeiten.
- Verbrauch** Im Streich- und Rollauftrag ca. 250 ml/m<sup>2</sup>.  
Im Airless-Spritzverfahren ca. 350 ml/m<sup>2</sup>.  
Genauere Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
- Verarbeitungstemperatur** Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Ideal bei +15 °C bis +20 °C Luft- und Objekttemperatur zu verarbeiten.
- Werkzeugreinigung** Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

## Spritzdaten

Spritzsystem	Düse	Spritzwinkel	Druck	Verdünnung
Airless	0,019–0,021 inch	40°–50°	150 bar	ca. 10 %

## Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Nach dem Einblasen der Dekochips und Trocknung erfolgt der weitere Aufbau im Creativ Floc-System.

## Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.

## Deklaration

- Hinweise** Enthält Konservierungsmittel
- Produkt-Code** BSW20  
Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

## Beschichtungsaufbau

### Untergrundvorbehandlung

- Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein.
- Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.
- Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen.
- Reversible, wasserempfindliche Anstriche (z. B. Leimfarbe) gründlich abwaschen.
- Intakte Öl- und Lackfarbenanstriche anlaugen, gründlich anschleifen und säubern.
- Nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen.
- Nachputzstellen fachgerecht fluatieren, bei farbiger Beschichtung ganzflächig.
- Auf Untergründen mit einer groben, porigen Oberfläche, z. B. Buntsteinputze, eine Kratzspachtelung ausführen.
- Falls erforderlich, raue Flächen vor dem Beschichtungsaufbau durch Spachtelung mit z. B. Briplast Silafill 1886 glätten.
- Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3

### Systemaufbau

Mit dem Auftragen der Basisbeschichtung erfolgt der Aufbau im Creativ Floc-System. Hierzu die weiterführenden Angaben in den Praxismerkblättern Creativ Floc 47 und Creativ Floc-Finish 48 bzw. 68. beachten.

## Hinweise

### Auftrag und Verteilung

Beim Auftrag der Dispersions-Basisbeschichtung auf die richtige Menge und gleichmäßige Verteilung achten. Ein unzureichender oder zu hoher Auftrag kann zu Störungen im Oberflächenbild führen.

### Auftrag gemäß DoP

Die Verarbeitung zum Beschichtungsaufbau Creativ Floc-System A2, nichtbrennbar, gemäß DoP 0047-15824-01 erfolgt nur im Streich- und Rollauftrag.

### 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.

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 Praxismerkblatts 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