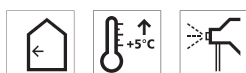




## DecoFloc Chips

Farbchips für effektvolle Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Hochwertige, farbige Spezialflocken für dekorative, effektvolle und äußerst strapazierfähige Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich. Besonders geeignet für den Einsatz in Treppenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Kindertagesstätten und Schulen. Nur im System mit Dinova DecoFloc Coll und Dinova DecoFloc Finish (matt oder seidenglänzend) einzusetzen.

### Produkteigenschaften

- Bestmöglich lichtecht
- Hoch reinigungsfähig
- Überbrückung von kleinen Oberflächenrissen und Unebenheiten
- Scheuerbeständig
- Leicht zu verarbeiten

### Glanzgrad

Matt

### Farbton

0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0815, 0816, 0817, 0818, 0819, 0820, 0821

### Gebindegröße

1,0 kg / 5,0 kg / 20,0 kg

## Verarbeitung

### Auftragsverfahren

Verarbeitung mit einer Spezial-Spritzpistole, die an einem Luftkompressor mit mindestens 400 l/min. Luftansaugleistung angeschlossen ist; Spritzdruck ca. 1,8 - 2,0 bar.

<b>Beschichtungsaufbau</b>	<p>Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“.</p> <p>Den Kleber <b>Dinova DecoFloc Coll</b> satt und gleichmäßig auftragen.</p> <p>Auf kontrastreichen Flächen ist ein Vor- bzw. Zwischenanstrich mit einem weiß pigmentierten Haftgrund notwendig.</p> <p>Effekt-Chips in den noch feuchten Anstrichfilm einspritzen und ggf. nach Antrocknung mit einer Gummiwalze andrücken.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<p>Ideal bei Luft- und Objekttemperaturen von +15 °C bis +20 °C zu verarbeiten.</p>
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Die Effekt-Chips innerhalb von 20 Minuten einspritzen.</li><li>■ Die Chips bis zur Sättigung des Untergrundes einspritzen. Der Abstand zur Wand sollte 60 - 80 cm betragen.</li><li>■ Ca. 200 g/m<sup>2</sup> Chipsmaterial fallen beim Beflocken auf den Boden und können, wenn unverschmutzt, wieder verwendet werden.</li><li>■ Nach der Trocknung die nicht gebundenen Chips mit einem weichen, sauberen Besen abkehren.</li></ul>
<b>Verbrauch</b>	<p>200 – 250 g/m<sup>2</sup>. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.</p>
<b>Trockenzeit</b>	<p><b>Überstreichbar</b> nach ca. 24 Stunden.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
<b>Allgemeine Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.</li><li>■ Zum Schutz der Oberfläche ist der abschließende Auftrag der transparenten Versiegelung Dinova DecoFloc Finish M oder Finish SG zwingend erforderlich.</li></ul>

## Untergründe und deren Vorbehandlung

<b>Untergrund</b>	<p>Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.</p>
-------------------	--

## Produktionweise

---

<b>Inhaltsstoffe nach VdL</b>	Chips auf Basis von Kunstharzdispersion
<b>Lagerung</b>	Stets trocken, kühl, aber frostfrei.
<b>Entsorgung</b>	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
<b>Zusätzliche Sicherheitshinweise</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
<b>Technischer Service</b>	<b>Telefon:</b> +49 2223 / 72-0 <b>E-Mail:</b> anwendungstechnik@dinova.de

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z. B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



**Dinova GmbH & Co. KG**  
Bachstraße 38  
53639 Königswinter  
Deutschland  
Telefon: +49 2223-72-0  
Telefax: +49 2223-22470  
E-Mail: info@dinova.de  
www.dinova.de