

## Floortec Dekochips 843



lichte, wetterbeständige Dekochips zur Einstreuung  
in Floortec Bodenbeschichtungen

### Anwendungsbereich

Zur zusätzlichen dekorativen Oberflächengestaltung einer Vielzahl von Bodenbeschichtungen im Außen- und Innenbereich.

### Eigenschaften

- lichte
- wetterbeständig
- zum Einstreuen in frische Bodenbeschichtungen
- große Gestaltungsvielfalt
- vermindert die Rutschgefahr
- im Systemaufbau mit Floortec 2K-Purolid T 876, seidenmatt oder Floortec 2K-Purolid T 877, seidenglänzend hoch strapazierfähig
- optionale Ergänzung von Creativ Floc 47 Glitzerzusatz

### Werkstoffbeschreibung

<b>Farbtöne</b>	4 Grundmischungen, 7 Uni-Töne, 1 Glitzerzusatz nach Farbfächer Bodenbeschichtungen
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Werkstoffbasis</b>	Dekochips: Trockenes Produkt aus Kunstharz-Dispersion nach DIN 55945 Glitzerzusatz: Naturlimner aus Schichtsilikat
<b>Verpackung</b>	1 kg (Uni-Töne) 5 kg (Grundmischungen) 150 g Glitzerzusatz

## Verarbeitung

<b>Verträglichkeit</b>	Die Grundmischungen und Akzentfarbtöne sind im beliebigen Verhältnis miteinander mischbar. Die Unifarbtöne sind ebenfalls individuell untereinander mischbar.
<b>Effektzusatz (optional)</b>	Bei Bedarf kann den Dekochips der Creativ Flocc 47 Glitzerzusatz zugegeben werden. Wir empfehlen, hierzu immer volle Gebindeeinheiten zur Nachstellung des Mischungsverhältnisses zu verwenden. Empfohlenes Mischungsverhältnis: 150 g (3 Gew. %) Creativ Flocc 47 Glitzerzusatz zu 5 kg Floortec-Dekochips 843.
<b>Auftrag</b>	Die Floortec Dekochips 843 nur in den dafür vorgesehenen Bodenbeschichtungen bzw. -versiegelungen anwenden. Die Floortec Dekochips 843 von Hand gleichmäßig in die noch frische, nicht in der Abbindephase befindliche Bodenbeschichtung einstreuen, sodass ein gleichmäßiges, offenes Dekorbild entsteht. Die Dekochips nicht direkt in die Beschichtung „werfen“, sondern leicht schräg hochwerfen und von oben in die Beschichtung fallen lassen. Abgegrenzte Teilflächen immer in einem Zug bearbeiten, um Ansätze zu vermeiden.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 30–50 g/m <sup>2</sup> bei offenem Dekorbild. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Richtet sich nach den Angaben im Praxismerkblatt der zu gestaltenden Bodenbeschichtung.
<b>Werkzeugreinigung</b>	Ohne Wasser trocken reinigen.

## Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Überarbeitbar mit Floortec 2K-Purolid T 876 bzw. Floortec 2K-Purolid T 877 unter Beachtung der jeweiligen Trocknungs- und Überarbeitungszeiten der eingesetzten Bodenbeschichtung. Im PUR-Beschichtungssystem innerhalb von 18 bis max. 48 Stunden Trocknungszeit versiegeln. 2K-Epoxi-Beschichtungen innerhalb von max. 48 Stunden Trocknung überarbeiten.

## Lagerung

Kühl und trocken. Anbruchgebinde dicht verschließen. Im dicht verschlossenen Originalgebinde mindestens 5 Jahre lagerfähig.

## Deklaration

<b>Produkt-Code</b>	Nicht benannt Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
---------------------	--

## Hinweise

- Zusammenhängende Flächen** Die Beschichtung von zusammenhängenden Flächen nur mit dem Material einer Chargennummer ausführen.
- Begehen frisch abgestreuter Flächen** Beim Begehen von mit Dekochips abgestreuten, nicht versiegelten Flächen Verschmutzungen und mechanische Beanspruchungen vermeiden.
- Gestaltung mit Dekochips** Durch die farblose Versiegelung werden die Systemeigenschaften der eingesetzten Bodenbeschichtung beeinflusst. Mit Dekochips und Klarsiegel behandelte Flächen besitzen die Eigenschaften der jeweiligen Klarversiegelung. Sie eignen sich für Bereiche mit mittlerer mechanischer Belastung und können mit luftbereiften Fahrzeugen, z. B. PKW befahren werden. Wir empfehlen hierzu Probeflächen anzulegen.
- Nutzung und Beanspruchung** Versiegelungen und Beschichtungen auf Bodenflächen unterliegen einem nutzungsbedingten Verschleiß. Die individuelle Nutzungsdauer ist im wesentlichen abhängig von der Schichtdicke und der Intensität der Beanspruchung.
- 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 Technischer Berater im Außendienst.

## Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird 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