



Farbchips

Dekorative Oberflächengestaltung für Bodenbeschichtungen

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Lichtechte, farbige Dekorationsflocken zur Herstellung anspruchsvoller Bodenbeläge. Geeignet in Verbindung mit dem jeweiligen DinoFloor Beschichtungsprodukt zur Herstellung dekorativer Oberflächen.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Chipgröße 2 – 8 mm■ Lichtecht■ Farbstabil■ Leichte Verarbeitung
Farbton	Beige Mix, Blau Mix, Gelb Mix, Rot Mix, Schwarz, Weiß
Gebindegröße	1,0 kg / 5,0 kg

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	<p>Farbchips in die feuchte Beschichtung einstreuen.</p> <p>Die Einstreuung kann mit Hand, mittels Einstreubecher oder Trichterpistole vorgenommen werden.</p> <p>Nach vollständiger Durchhärtung ist eine transparente Endversiegelung erforderlich.</p>
Verbrauch	60 – 300 g/m ² . Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

Allgemeine Hinweise

- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
- Zur Reinigung und Pflege der überarbeiteten Oberflächen empfehlen wir neutrale Haushaltsreiniger. Keinen Scheuerschwamm, keine Scheuermilch etc. verwenden.
- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
- Um eine lange Haltbarkeit des Anstrichs zu erzielen, sollte mind. 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden überprüft werden. Schäden sind fachgerecht auszubessern.
- Auch einsetzbar im feuchtegeschützten Außenbereich, z.B. überdachte Laubengänge, bei Ausschluss von stehendem Wasser und Dauernassbelastung.

Produktinweise

Lagerung

Stets trocken, kühl, aber frostfrei.

Entsorgung

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.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

Technischer Service

Telefon: +49 2223 / 72-0
E-Mail: 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