

## Farbchips

### Farbchips zur dekorativen Oberflächen-gestaltung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Geeignet in Verbindung mit dem jeweiligen MD Floor Beschichtungsprodukt zur Herstellung dekorativer Oberflächen im Innen- und Außenbereich, z.B. Balkon- und Terrassenflächen, Bodenflächen im Innenbereich, Fliesenbeläge und mineralische Untergründe. Untereinander individuell und im Systemaufbau mit MD Floor Versiegelungen transparent hoch strapazierfähig.

### Eigenschaften

**Farbchips** sind lichtechte, farbige Dekorationsflocken zur Herstellung anspruchsvoller Bodenbeläge. Lichtecht, farbstabil und leicht verarbeitbar

### Farbton

Beige-mix, rot-mix, blau-mix, gelb-mix, schwarz, weiß

### Glanzgrad

Matt

### Dichte

Entfällt

### Inhaltsstoffe

Polymere Farbchips

### Produkt-Code

Nicht vergeben

## Verarbeitung

### Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken und frei von Schmutz, Staub, Reinigungsmittelrückständen oder anderen trennenden Substanzen sein. Bei starken Temperaturwechseln, im Zusammenhang mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, besteht die Gefahr der Kondenswasserbildung auf der Untergrundoberfläche. Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten muss dieser Wasserfilm restlos abgetrocknet sein.

# Technisches Merkblatt

## Verarbeitung

**Farbchips** werden frisch in eine vorab aufgebraute Klebeschicht eingestreut. Die Einstreuung kann von Hand, mittels Einstreubecher oder Chirongebläse vorgenommen werden. Nach vollständiger Durchhärtung ist eine transparente Endversiegelung erforderlich. Die Farbchips gleichmäßig in die noch frische Beschichtung einstreuen, so dass ein gleichmäßiges, offenes oder vollflächig abgestreutes Dekorbild entsteht. Wir empfehlen mittels einer Beflockungs- oder Trichterpistole einzublasen und die Farbchips nicht direkt in die Beschichtung zu „werfen“, sondern hochwerfen und von oben in die Beschichtung rieseln zu lassen bzw. leicht schräg nach oben blasen. Abgegrenzte Teilflächen immer in einem Zug bearbeiten um Ansätze zu vermeiden.

**Farbchips** während der Verarbeitung vor Feuchtigkeit schützen.

## Verbrauch

Je nach Anwendung ca. 80 – 300 g/m<sup>2</sup>  
Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

## Reinigung der Werkzeuge

Ohne Wasser trocken reinigen

## Verarbeitungstemperatur

Mind. +8°C bis max. +30°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

## Hinweise

### Gebindegröße

5 kg

### Lagerung

Trocken, unbegrenzt

### Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.  
Arbeitsschutz: Geeignete Schutzkleidung tragen.  
Evtl. Kennzeichnung aus dem EG-Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach EAK Schlüssel 170203 entsorgt werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.  
Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 0800/ 6333378.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.md-floor.de](http://www.md-floor.de)

Technische Information Stand 09/2005