

# TECHNISCHES DATENBLATT

## doppo Farbchips

### Produktbeschreibung:

Farbige Kunststoffchips (3–6 mm) auf Acrylatbasis zur dekorativen und funktionellen Gestaltung terrazzoähnlicher Beläge im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für den Einsatz in PU- und EP-Bodensystemen.

---

### Einsatzbereiche & Anwendungsbeispiele:

- EP- und PU-Böden
  - Innen- und Außenbereiche
- 

### Produktvorteile / Eigenschaften:

- Lichtbeständig
- 

### Untergrund:

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

---

### Verarbeitung:

Auf einer vorgrundierten Kratzspachtelung wird eine selbstverlaufende und lösungsmittelfreie Beschichtung aufgebracht und doppo Farbchips werden in die noch frische Beschichtung per Hand eingestreut. Nach einer Trocknungszeit von ca. 12 Std. werden überschüssige Farbchips von der Fläche abgesaugt. Anschließend ist eine transparente Endversiegelung (unter Bildung eines geschlossenen Films mit einer lösemittelfreien Versiegelung) erforderlich.

**Auf versiegelten Flächen keine Klebebänder verwenden.**

---

### Verbrauch:

Teilflächige Einstreuung (30%): ca. 100 g/m<sup>2</sup>  
Vollflächige Einstreuung (100%): ca. 350 g/m<sup>2</sup>

---

### Lieferform:

1 Karton zu à 20 kg  
Inhalt: 2 PE-Säcke á 10 kg

---

### Lagerung:

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen + 5° C und + 25° C mind. 12 Monate lagerstabil. Anbruchgebinde fest, feuchtigkeits- und luftdicht verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

N.B. Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.

---

# TECHNISCHES DATENBLATT

## doppo Farbchips



### **Allgemeine sowie rechtliche Hinweise:**

Obige Angaben und Empfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein. Sämtliche Produkteigenschaften und Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die verschiedenen Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.