



Farben für Profis

## FUBOTEC CHIPS

## Technisches Merkblatt

<b>Marktbezeichnung:</b>	<b>FuboTec Chips</b>
<b>Art des Werkstoffes:</b>	Colorierte Chips aus Polyvinylacetat
<b>Anwendungsbereich:</b>	Zur dekorativen Oberflächengestaltung von ZERO FuboTec Bodenbeschichtungen.
<b>Farbton:</b>	Weiß 101 Schwarz 102 Grau 103 (ca. RAL 7040) Grün 104 (ca. RAL 6010) Blau 105 (ca. RAL 5017) Gelb 106 (ca. RAL 1023) Rot 107 (ca. RAL 3022)
<b>Eigenschaften:</b>	Lichtechte Chips untereinander individuell mischbar; 1:1 Mischungen haben sich bewährt.
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch:</b>	Ca. 30 - 50 g/m <sup>2</sup> bei offenem Dekorbild
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei
<b>Verpackung:</b>	1 kg, 5 kg
<b>Systemaufbau:</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Anstrichaufbau:</b>	ZERO FuboTec Chips gleichmäßig in die noch frische Bodenbeschichtung ZERO FuboTec POX oder ZERO FuboTec PUR einstreuen, sodass ein gleichmäßiges, offenes Dekorbild entsteht. Die Chips nicht direkt in die Beschichtung werfen, sondern hoch werfen und von oben in die Beschichtung fallen lassen. Nach Trocknung lose Chips abfegen und mit ZERO Aqua PUR HG/SG farblos 2 x versiegeln. Zur Erhöhung der Rutschhemmung 2 Gew. % ZERO FuboTec Grip in den Schlussanstrich einmischen.
<b>Anmerkung:</b>	In schwierigen Fällen Beratung einholen! Sicherheitsdatenblatt beachten. Die jeweiligen Technischen Merkblätter beachten.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.

**Stand: Januar 2010 / be**