



## BINDEMittel

**Fußbodenbeschichtungen:**  
vorzugsweise Polyurethanharz

Bei der Verwendung von Epoxy- sowie PMMA Bindemitteln empfehlen wir Verträglichkeitsversuche, da bei einigen Farbtönen ein leichtes Ausbluten bzw. Farbtonveränderungen auftreten können.

**Wandbeschichtungen:**  
Acrylat- und PU Dispersionen

## MATERIALVERBRAUCH

**Bodenbeschichtungen offenes Dekorbild:**  
30–50 g/m<sup>2</sup>

**Bodenbeschichtungen gesättigte Einstreuung:**  
ca. 700 g/m<sup>2</sup>

**Wandbeschichtungen:**  
ca. 180–200 g/m<sup>2</sup>





	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm		0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm		0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm		0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm
1/01*	•			•	•	4/11*	•	•	•	•		6/02*	•	•	•	•	•	7/25*		•		•	
1/02*		•			•	4/12*	•	•				6/03*	•	•		•	•	7/26*		•		•	
1/11*		•				4/14*		•				6/04*	•	•		•		7/27*		•		•	
1/13*	•	•	•	•	•	4/14* F				•		6/05*	•	•		•	•	7/29*	•	•		•	
1/14*		•		•		4/15*	•	•		•		6/06*	•	•		•	•	7/33*	•	•	•	•	
1/15*	•	•		•		4/16*		•				6/07*	•	•		•	•	7/34*		•			
1/16*		•		•		4/17*				•		6/08*	•	•		•		7/40*				•	
1/17*	•	•		•		4/18* F				•		6/09*	•	•		•		7/44*		•			
1/18*	•	•				4/20*	•	•	•	•	•	6/10*		•		•	•	7/58*	•	•			
1/19*					•	4/21* F				•		6/11*		•		•		7/59*	•	•		•	
1/41*		•				4/23*		•		•		6/12*		•		•		7/60*		•	•	•	•
1/50*		•		•	•	4/29*		•		•	•	6/13*	•	•		•		7/64*		•			
1/51*		•				4/30*		•				6/15*		•		•		7/65*	•	•	•	•	
1/56*	•	•	•	•	•	4/33*		•	•	•		6/16*		•		•		7/67*				•	
1/60*	•	•	•	•	•	4/34*		•		•		6/20*		•	•	•		7/71*		•	•	•	
1/61*		•				4/35*		•		•		6/22*	•	•				7/73*	•	•	•	•	
1/69*		•		•		4/36*	•	•	•	•		6/23*	•	•		•		7/79*				•	
						4/37*		•				6/27*		•				7/91*		•			
2/49*	•	•	•	•		4/40*		•		•	•	6/28*	•	•		•		7/92*		•		•	
2/50*		•		•	•	4/42*		•				6/29*	•	•				7/94*	•	•		•	
2/52*	•	•		•	•	4/44*		•		•		6/30*	•	•				7/95*		•		•	
						4/45*		•				6/31*		•		•		7/96*	•	•			
3/00*	•	•	•	•		4/49* F				•		6/34*		•		•		7/96* F				•	
3/01*	•	•		•		4/51*	•	•		•		6/40*	•	•	•	•							
3/02*	•	•		•		4/52*	•	•	•	•		6/44*		•				8/01*	•	•	•	•	•
3/04*	•	•	•	•		4/54*		•		•		6/45*		•				8/02*	•	•	•	•	•
3/05*	•	•	•	•		4/56*	•	•	•	•		6/50*	•	•		•	•	8/03*	•	•		•	
3/17*		•				4/57*	•	•	•	•	•	6/51*	•	•		•		8/04*	•	•	•	•	
3/17* F				•		4/59*	•	•	•	•	•	6/52*	•	•				8/06*		•	•		
3/21* F				•		4/64*	•	•	•	•		6/54*	•	•	•	•		8/10*		•	•		
3/31*	•	•		•	•	4/68*	•	•	•	•		6/58*	•	•		•		8/12*		•	•		•
3/33*		•				4/70*	•	•		•	•	6/60*	•	•	•	•		8/13*	•	•			
3/37*	•	•	•	•		4/71*		•		•		6/62*		•		•		8/14*		•		•	
3/40*	•	•	•	•		4/80*	•	•	•	•		6/63*	•	•		•		8/70*	•	•		•	
3/55*		•		•	•	4/92*	•	•	•	•		6/64*	•	•	•	•		8/71*		•			
3/56*		•	•	•		4/97*		•				6/65*	•	•		•		8/75*	•	•	•	•	•
3/57*	•	•	•		•	4/97* F				•		6/65* F		•		•		8/77*		•		•	
3/58*	•	•		•								6/66*		•		•		8/80*		•	•	•	•
3/59*		•		•	•	5/00*	•	•		•	•	6/70*		•	•			8/85*		•			
3/65*	•	•		•		5/01*	•	•	•	•	•							8/90*	•	•	•	•	•
3/70*	•	•	•	•	•	5/02*	•	•	•	•			7/00*	•		•							
3/71*	•			•		5/03*	•	•	•	•			7/01*		•		•						
3/80*		•		•		5/05*	•	•	•	•			7/02*		•		•						
3/88*		•	•	•		5/08*		•					7/03*		•	•	•	•					
3/90*		•	•	•		5/24*	•	•	•	•	•		7/04*	•	•		•						
						5/41*	•	•		•			7/05*		•		•						
4/01*		•	•	•		5/42*	•	•	•	•	•		7/06*	•	•		•						
4/02*		•		•		5/44*	•	•	•	•	•		7/07*				•						
4/03*		•			•	5/45*	•	•	•	•	•		7/09*	•	•		•						
4/04*				•		5/71*	•	•	•	•	•		7/14*	•	•		•	•					
4/05*		•				5/81*	•			•	•		7/16*	•	•		•						
4/06*	•	•		•		5/91*	•	•		•			7/20*		•		•						
4/07*		•	•	•									7/22*		•	•							
4/08*	•	•	•	•		6/00*		•		•			7/23*		•		•						
4/10*	•	•		•		6/01*	•	•	•	•			7/24*	•		•							

Bei Bestellung / Musteranfrage bitte das \* durch die Ziffer für die gewünschte Größe ersetzen.

Partikelgröße 3 mm:

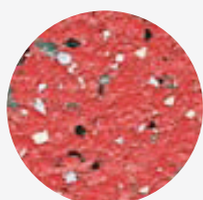
**1/01\* > 1/013**

Partikelgröße 5 mm:

**1/01\* > 1/015**

# DECO-FLOOR I

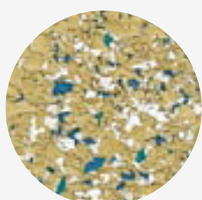
## HARMONISCH • 3 MM



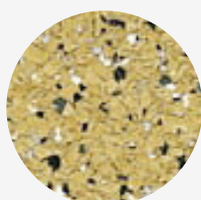
27000



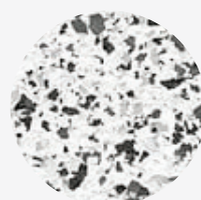
27003



27006



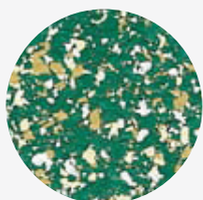
27008



27024



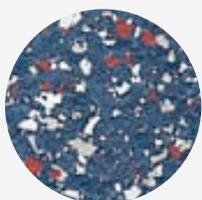
27025



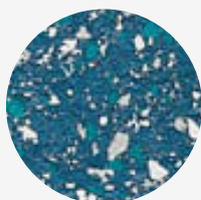
27016



27013



27021



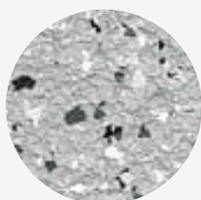
27022



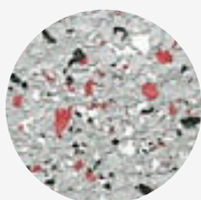
27009



27012



27017



27018



27020

### BINDEMittel

**Fußbodenbeschichtungen:**  
vorzugsweise Polyurethanharz

Bei der Verwendung von Epoxy- sowie PMMA Bindemitteln empfehlen wir Verträglichkeitsversuche, da bei einigen Farbtönen ein leichtes Ausbluten bzw. Farbtonveränderungen auftreten können.

### MATERIALVERBRAUCH

**Bodenbeschichtungen offenes Dekorbild:**  
30–50 g/m<sup>2</sup>

**Bodenbeschichtungen gesättigte Einstreuung:**  
ca. 700 g/m<sup>2</sup>

# DECO-FLOOR II

HARMONISCH • 500 µM • 1 MM • 3 MM



S0030



S0031



S0032



S0033



S0034



S0035



S100



S101



S102



S103



S104



S105



S106



S107



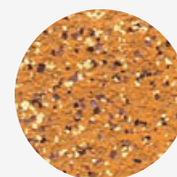
S108



S109



S110



S111



S300



S301



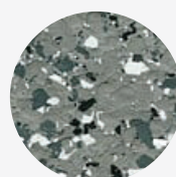
S302



S303



S304



S305

## BINDEMittel

**Fußbodenbeschichtungen:**  
vorzugsweise Polyurethanharz

Bei der Verwendung von Epoxy- sowie PMMA Bindemitteln empfehlen wir Verträglichkeitsversuche, da bei einigen Farbtönen ein leichtes Ausbluten bzw. Farbtonveränderungen auftreten können.

## MATERIALVERBRAUCH

**Bodenbeschichtungen offenes Dekorbild:**  
30–50 g/m<sup>2</sup>

**Bodenbeschichtungen gesättigte Einstreuung:**  
ca. 700 g/m<sup>2</sup>

# BERLINGOT

MARMORIERT • 3 MM



15/293



14/283



54/333



45/053



14/073



13/213



44/063



44/553



44/083



44/093



54/423



44/613



41/913



66/153



66/143



67/353



77/523



67/203



16/303



17/263



17/123



17/173



17/373



46/193



88/183



48/893



15/113



15/223



54/303



25/133

## BINDEMittel

**Fußbodenbeschichtungen:**  
vorzugsweise Polyurethanharz

Bei der Verwendung von Epoxy- sowie PMMA Bindemitteln empfehlen wir Verträglichkeitsversuche, da bei einigen Farbtönen ein leichtes Ausbluten bzw. Farbtonveränderungen auftreten können.

**Wandbeschichtungen:**  
Acrylat- und PU Dispersionen

## MATERIALVERBRAUCH

**Bodenbeschichtungen offenes Dekorbild:**  
30–50 g/m<sup>2</sup>

**Bodenbeschichtungen gesättigte Einstreuung:**  
ca. 700 g/m<sup>2</sup>

**Wandbeschichtungen:**  
ca. 180–200 g/m<sup>2</sup>

# BERLINGOT

## VERFÜGBARE GRÖSSEN

	3 mm	5 mm											
11/27*		•	15/32*		•	25/13*	•	•	45/05*	•			
13/21*	•		16/30*	•	•	41/91*	•		46/19*	•			
14/07*	•	•	17/12*	•	•	44/06*	•		48/89*	•			
14/28*	•		17/13*		•	44/08*	•		54/33*	•			
15/11*	•		17/17*	•		44/09*	•		54/42*	•			
15/22*	•	•	17/26*	•		44/55*	•		55/40*	•			
15/29*	•	•	17/37*		•	44/61*	•		66/14*	•			
											66/15*	•	
											67/20*	•	
											67/35*	•	
											77/52*	•	
											88/18*	•	•

Bei Bestellung / Musteranfrage bitte das \* durch die Ziffer für die gewünschte Größe ersetzen.

Partikelgröße 3 mm: **14/07\*** > **14/073**

Partikelgröße 5 mm: **14/07\*** > **14/075**

# TERRAZZO

## ITALIENISCHES DESIGN FÜR ELEGANTE BÖDEN



1



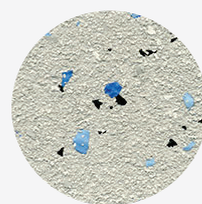
2



3



4



5



6



7



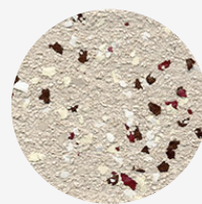
8



9 GLITTER



10



11



12



13



14



15



16

### BINDEMITTEL

**Fußbodenbeschichtungen:**  
vorzugsweise Polyurethanharz

Bei der Verwendung von Epoxy- sowie PMMA Bindemitteln empfehlen wir Verträglichkeitsversuche, da bei einigen Farbtönen ein leichtes Ausbluten bzw. Farbtonveränderungen auftreten können.

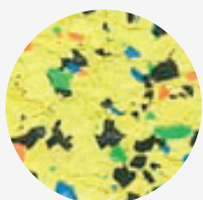
### MATERIALVERBRAUCH

**Bodenbeschichtungen  
gesättigte Einstreuung:**

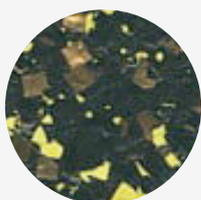
ca. 700 g/m<sup>2</sup>

# DISCO SERIE

## KNALLIG & FLUORESZENT • 3 MM



33215



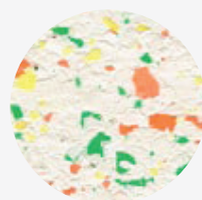
33213



33212



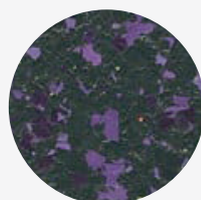
33201



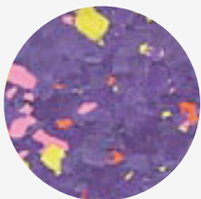
33220



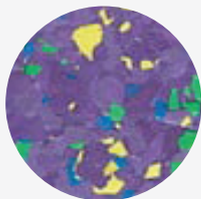
33208



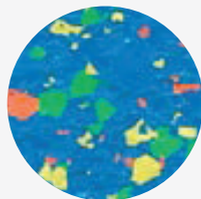
33218



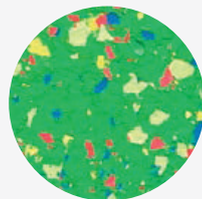
33204



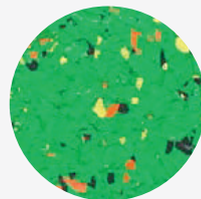
33214



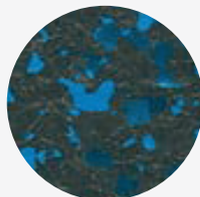
33206



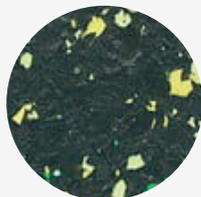
33205



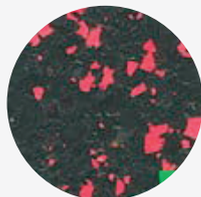
33211



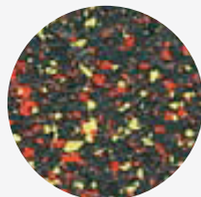
33209



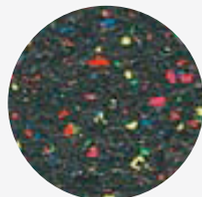
33202



33210



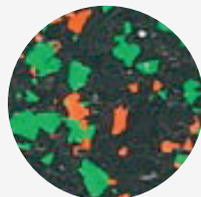
33219



33216



33207



33217

### BINDEMittel

**Fußbodenbeschichtungen:**  
vorzugsweise Polyurethanharz

Bei der Verwendung von Epoxy- sowie PMMA Bindemitteln empfehlen wir Verträglichkeitsversuche, da bei einigen Farbtönen ein leichtes Ausbluten bzw. Farbtonveränderungen auftreten können.

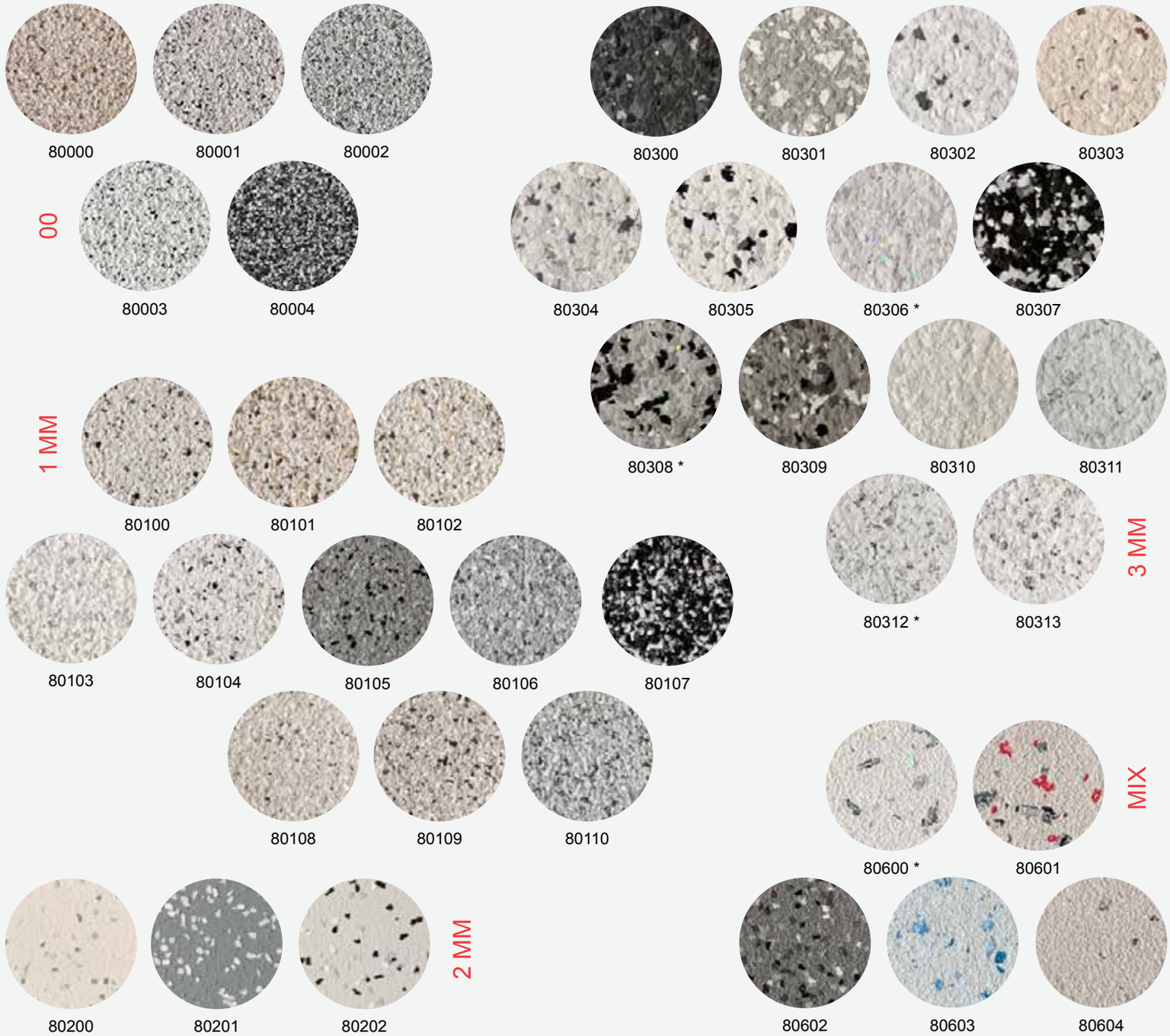
**Wandbeschichtungen:**  
Acrylat- und PU Dispersionen

### MATERIALVERBRAUCH

**Bodenbeschichtungen offenes Dekorbild:**  
30–50 g/m<sup>2</sup>

**Bodenbeschichtungen gesättigte Einstreuung:**  
ca. 700 g/m<sup>2</sup>

**Wandbeschichtungen:**  
ca. 180–200 g/m<sup>2</sup>



## BINDEMITTEL

### vorzugsweise Polyurethanharz

Bei der Verwendung von Epoxy- sowie PMMA-Bindemitteln empfehlen wir Verträglichkeitsversuche, da bei einigen Farbtönen leichtes Ausbluten bzw. Farbtonveränderungen auftreten können.

## MATERIALVERBRAUCH

### Bodenbeschichtungen gesättigte Einstreuung:

ca. 700 g/m<sup>2</sup>

Die in diesem Datenblatt aufgeführten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Verwender nicht davon, die Produkte eigenverantwortlich auf die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu prüfen.

\* mit Glitter

Diese Version ersetzt alle bisherigen Versionen | Stand: November 2022

# Technisches Merkblatt

# FARBCHIPS

## Eigenschaften

Farbige Chips auf Acrylat Basis zur Herstellung anspruchsvoller Wand- und Bodenbeläge. Die Chips sind untereinander individuell nach Kundenwunsch mischbar. Lichtecht, farbstabil, leicht zu verarbeiten.

## Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von:

- Balkon- und Terrassenflächen
- Bodenflächen im Innen- und Außenbereich
- Fliesenbelägen
- Mineralischen Untergründen
- Wandbeschichtungen

## Serien

- Monochrom: Einfarbige Chips, über 200 Standard Töne in 3 mm
- Deco Floor I+II: harmonisch abgestimmte Chipsmischungen
- Berlingot: zweifarbig marmorierte Farbchips
- Disco: Chipsmischungen aus knalligen Farben und Tagesleuchtfarben
- Phosphor: phosphoreszierende, im Dunkeln leuchtende Farbchips

## Größen

00 (500-800 µm); 1 mm; 2 mm; 3 mm; 5 mm

## Geeignete Bindemittel:

Fußbodenbeschichtungen: Vorzugsweise Bindemittel auf Polyurethanharzbasis. Bei der Verwendung von Epoxy- sowie PMMA Bindemitteln empfehlen wir Verträglichkeitsversuche, da bei einigen Farbtönen ein leichtes Ausbluten bzw. Farbtonveränderungen auftreten.

Wandbeschichtungen: Vorzugsweise Acrylat- und PU Dispersionen

## Verarbeitungstemperatur

mind. +5°C für Luft und Untergrund

## Materialverbrauch

ca. 30-50 g/m<sup>2</sup> bei offenem Dekorbild

Bodenbeschichtungen ca. 500-700 g/m<sup>2</sup> (gesättigte Einstreuung)

Wandbeschichtungen ca. 180 – 200 g/m<sup>2</sup>

## Lagerung

kühl, jedoch frostfrei

## Technisches Merkblatt

# FARBCHIPS

### Verpackung

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg

### Untergrundvorbereitung

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.

### Verarbeitung

1. Die Farbchips werden in die feuchte Beschichtung eingestreut.
2. Die Einstreuung kann mit Hand, mittels Einstreubecher oder Chirongebläse vorgenommen werden. Bei Wandbeschichtungen empfehlen wir zum Einblasen in die Grundierung die Pistofloc Pistole.
3. Nach der ersten Trocknungsphase sollte die Beschichtungen abgeschliffen und abgesaugt werden.
4. Nach vollständiger Durchhärtung ist eine transparente Endversiegelung erforderlich.
5. Wir empfehlen bei angrenzenden Flächen nur Chips aus derselben Charge zu verwenden, da es bei unterschiedlichen Chargen produktionsbedingt zu minimalen Farbschwankungen kommen kann.