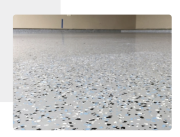


STARFLAKES

DEKORATIVE FARBIGE CHIPS FÜR BODENBELÄGE IM INNEN- UND AUSSENBEREICH



EIGENSCHAFTEN

Dünne (ca. 120 mu) und leichte Pigmentpartikel.

Ungiftig und nicht gesundheitsgefährdend.

Hohe Verschleißfestigkeit.

Feuerbeständig.

Möglichkeit, schöne Effekte durch Mischen der Farben zu erzielen.

EINSATZBEREICH

Dekorative Pigmentplättchen, um Farbeffekte auf Böden im privaten und industriellen Bereich zu erzielen:

- · Bäder, Küchen, Wohnzimmer.
- · Büros, Showrooms.
- · Balkone und Terrassen.
- · Verkehrsreiche Bereiche
- · Lager- und Produktionsbereiche.
- · Laboratorien.

PRODUKTANWENDUNG

STARFLAKES werden auf der Basis eines Klebers (frisch aufgetragenes Harz) gesät und nach dem Trocknen mit einem transparenten Decklack überzogen.

Die übliche Anwendung sieht einen einfarbigen Untergrund vor, auf dem Chips in 2/3 verschiedenen Farben verwendet werden können.

Je nach dem gewünschten ästhetischen Endergebnis muss **STARFLAKES** mit einem Verbrauch von 0,1 kg/m² bis 1,0 kg/m² abgestaubt werden.

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

• Die Flocken sind für Anwendungen in Epoxid-, Polyurethan- oder Acrylharzen vorgesehen und müssen vor der Verwendung für den Harztyp zugelassen werden.



STARFLAKES

TECHNISCHE DATEN			
Verfügbare Farben		Weiß (4/01)	
		Schwarz (2/49)	
		Grau (5/44)	
		Rot (4/70)	
		Blau (6/65)	
		Beige (3/09)	
		Weitere Farben auf Anfrage	
Abmessungen		Fraktion (mm)	Prozentsatz
		0,00 - 0,50	2 - 8 %
		0,50 - 1,00	12 - 18 %
		1,00 - 2,00	30 - 40 %
		2,00 - 4,00	40 - 48 %
		2,00 - 4,00	40 - 48 %
		4,00 - 5,60	0 - 2 %
Spezifisches Gewicht	UNI EN ISO 2811-1	2,00 ± 2,50 kg/l	
Feststoffgehalt		100%	
Formaldehyd		< 10 ppm	
Flüchtige Bestandteile		< 1 g/L	
Lagerung		Das Produkt ist unbegrenzt haltbar, wenn es in der verschlossenen Originalverpackung an einem trockenen und geschützten Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +20 °C gelagert wird.	

Die in diesem Merkblatt enthaltenen Daten und Anforderungen, die auf den besten praktischen und Laborerfahrungen beruhen, sind in jedem Fall Richtwerte. In Anbetracht der unterschiedlichen Anwendungsbedingungen und des Einflusses von Faktoren, die von MPM unabhängig sind (Untergrund, Umgebungsbedingungen, technische Leitung der Verlegung usw.), ist es Aufgabe des Anwenders, die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung zu bestimmen. Unsere Garantieverpflichtung beschränkt sich auf die Qualität und Haltbarkeit des Endprodukts für die oben genannten Daten, ausschließlich für die technischen Datenblätter, die mit Stempel und Gegenzeichnung des von unserem Sitz beauftragten Personals versehen sind. Der Kunde ist auch verpflichtet, sich zu vergewissern, dass diese Werte für die von ihm gewünschte Produktcharge güttig sind und nicht durch spätere Ausgaben und/oder neue Formulierungen überschritten und/oder ersetzt werden. Die enthaltenen Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung von MPM geändert werden.