





Dekoflakes

Zur dekorativen Oberflächengestaltung

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	480	
	Größe / Menge	0,5 kg	
	Gebinde-Typ	Eimer K	
	Gebinde-Schlüssel	84	
	ArtNr.		
anthrazit	7771		
weiß / grau / schwarz / blau	7772		
weiß / grau / schwarz	7773		
weiß	7774		
Verbrauch	ca. 10-20 g/m² (abhängig von der Anwendung)		
Anwendungsbereiche	■ Dekorative Oberflächengestaltung unter anderem für das System Remmers 2K Bodenbeschichtung		
Eigenschaften	 Sehr gute Lichtbeständigkeit Wetterbeständig Ein- oder mehrfarbig 		
Produktkenndaten	Schüttdichte	0,5-1,0 g/cm³	
	Korndichte	2,65 g/cm³	
	Flockengröße	klein	
	Form	fest	
	Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.		
Zusätzliche Informationen	> Farbtonkarte		
Anwendungsbeispiele	■ Einstreumaterial Die Remmers Dekoflakes werden von Hand gleichmäßig in die frische, vorgelegte Versiegelung Remmers 2K Bodenbeschichtung eingestreut. Für ein gleichmäßiges Dekorbild ist es wichtig, die Dekoflakes hochzuwerfen, damit sich diese einheitlich und gleichmäßig verteilt, in das frische Anstrichsystem legen können. Auf größeren Flächen empfiehlt sich die Verwendung von Nagelschuhen, die ein Betreten der frischen Versiegelung ermöglichen. Neben der händischen Einstreuung gibt es auch alternative Einstreuverfahren, wie z. B. die Verwendung von luftdruckbetriebenen Trichterpistolen. Verbrauch 10-20 g/m² (abhängig von der Anwendung)		
	verbrauch	10-20 g/III- (abriangig von der Anwendung)	
Hinweise	Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweilige aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.		
Lagerung / Haltbarkeit	Bei trockener Lagerunç	g unbegrenzt.	
Sicherheit / Pegularien			

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.





Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlichzugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.