





Colorid Collection

Farbflocken zur vollsatten Einstreuung

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	56
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Karton
	Gebinde-Schlüssel	10
	ArtNr.	
Colorid 305 schwarz- anthrazit	6227	•
Colorid 315 lichtgrau-weiß	6237	
Colorid Mix AF graugesprenkelt	6224	•
Sonderfarbtöne ab 10 kg	6241	
Sonderfarbtöne auf Anfrage. Lieferzeit 10 Werktage.		

Verbrauch	Je nach Anwendung	Je nach Anwendung	
Anwendungsbereiche		Vollsatte Einstreuung in Remmers-BodenbeschichtungenBestandteil von DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume	
Eigenschaften	■ Mehrfarbig		
Produktkenndaten	Schüttdichte	0,5 - 1,0 g/cm³	
	Korndichte	2,65 g/cm ³	
	Flockengröße	mittel	
	Form	Fest	
	_	Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.	
Zertifikate		 Prüfbericht Colorid-System Colorid Collection, Artikelnummern 	

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte nach DIN EN ISO 7783 (matt) Wasserdampf-Diffusionsstromdichte nach DIN EN ISO 7783 (glänzend)

> Klassifizierungsbericht zur Brandprüfung

Anwendungsbeispiele

Colorid Collection





Einstreumaterial

Vollsatt und gleichmäßig in die geeignete, noch frische Remmers-Beschichtung einstreuen.

Verbrauch

ca. 0,5 - 1,0 kg/m²

Hinweise

Die abgestreute Beschichtungsoberfläche grundsätzlich durch geeigneten geschlossenen Kunstharzfilm schützen.

Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

Lagerung / Haltbarkeit

Bei trockener Lagerung unbegrenzt.



Sicherheit / Regularien

Nur für gewerbliche Anwender!

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

Persönliche Schutzausrüstung

Diese Angaben sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern bzw. den jeweiligen Angaben der Berufsgenossenschaften 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 schriftlich

zugesichert 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.