



## Colorflakes

Kolorowe płatki do wykonywania posypek kontrastujących

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	480
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>6 x 0,5 kg</b>
	Rodzaj opakowania	karton
	Kod opakowania	84
	<b>Nr art.:</b>	
biały	6461	■
czarny	6462	■
szary	6463	■
szaro-niebieskie	6464	■
niebiesko-białe	6465	■

**Zużycie** W zależności od zastosowania

**Obszary stosowania** ■ Materiał do kontrastowego zasypywania powłok posadzkowych Remmers

**Właściwości** ■ Jedno- lub wielobarwne  
■ Nakładanie powłoki zamykającej nie jest konieczne

### Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	0,5 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość uziarnienia	2,65 g/cm <sup>3</sup>
Wielkość płatków	średnia
Postać	stała

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

**Przykłady zastosowań** ■ **Materiał do zasypywania**  
Aby wykonać kontrastową warstwę ozdobną materiałem należy równomiernie zasypać świeżą powłokę Remmers.

Zużycie	ca. 0,02 - 0,03 kg/m <sup>2</sup>
---------	-----------------------------------

**Wskazówki** Dalsze wskazówki na temat obróbki i pielęgnacji wymienionych produktów zawarto w odnoszących się do nich aktualnych instrukcjach technicznych, jak również w wytycznych firmy Remmers dotyczących układania systemów.



---

**Przechowywanie /  
trwałość**

Pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu okres przechowywania jest nieograniczony.



---

**Bezpieczeństwo /  
przepisy**

Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!  
Bliższe informacje na temat transportu, przechowywania i sposobu obchodzenia się z produktem, a także na temat utylizacji i ochrony środowiska zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki produktu.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność