



## Colorid Collection

Kolorowe płatki do kontrastowego zasypywania powłok posadzkowych

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	56
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>10 kg</b>
	Rodzaj opakowania	karton
	Kod opakowania	10
	<b>Nr art.:</b>	
Colorid 305 czarno-antracytowy	6227	■
Colorid 315 jasnoszaro-biały	6237	■
Colorid Mix AF szary cętkowany	6224	■
kolory niestandardowe od 10 kg	6241	■
*Na zamówienie. Termin dostawy: 10 dni		

**Zużycie** Zależnie od zastosowania

**Obszary stosowania**

- Do całkowitego zasypywania powłok posadzkowych Remmers
- Składnik systemów dopuszczonych przez DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej)

**Właściwości**

- Wielobarwny

### 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	ciało stałe

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

**Przykłady zastosowań**

- **Materiał do zasypywania**  
Na odpowiednią, jeszcze świeżą powłokę Remmers nanieść pełną, równą warstwę płatków.

Zużycie ok. 0,5 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>

**Wskazówki**

Obsypaną powierzchnię powłoki należy zabezpieczyć poprzez nałożenie odpowiedniej warstwy żywicy zamykającej.  
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.

**Indywidualne środki ochrony**

Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach Charakterystyki.

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