



Sedimentflocken

Płatki kolorowe do całkowitego zasypywania powłok posadzkowych

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	40
	Jedn. opak.	10 kg
	Rodzaj opakowania	karton
	Kod opakowania	10
	Nr art.:	
kwarcyt	6305	■
agat	6306	■
kolory niestandardowe od 10 kg	6329	■

Kolory niestandardowe na zamówienie. Termin dostawy wynosi 10 dni roboczych.

Zużycie Zależnie od zastosowania

Obszary stosowania ■ Do całkowitego zasypywania powłok posadzkowych Remmers

Właściwości ■ Jedno- lub wielobarwne

Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	0,5 - 1,0 g/cm ³
Gęstość uziarnienia	2,65 g/cm ³
Wielkość płatków	drobne
Postać	stała

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 około 0,7 - 1,2 kg/m²

**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