



ESD Streumittel Fein (SIC 03)

Twardy materiał przewodzący

Formy dostawy	
Ilość na palecie	40
Jedn. opak.	25 kg
Rodzaj opakowania	worek papierowy
Kod opakowania	25
Nr art.:	
6683	■

Obszary stosowania ■ Materiał do zasypywania w systemach Remmers

Właściwości ■ Przewodnictwo elektryczne
■ Materiał niepylący
■ Materiał odporny na ścieranie
■ Uziarnienie: 0,25 - 0,45 mm

Dane techniczne produktu	Gęstość uziarnienia	3,2 g/cm ³
	Postać	stała
	Uziarnienie	około 0,25 - 0,45 mm

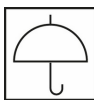
Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Przykłady zastosowań ■ Materiał do zasypywania
Materiał nanieść równomiernie, z nadmiarem - do całkowitego zasypania świeżej powłoki Remmers.
Po stwardnieniu nadmiar kruszywa należy usunąć.

Zużycie	około 4 - 6 kg/m ² , wliczając nadmiar
---------	---

Wskazówki
Przy różnych wielkościach ziarna, te same odcienie kolorów nieuchronnie różnią się od siebie.
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.

Wskazówka dotycząca utylizacji
Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

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