



Mączka szklana do agregatów abrazyjnych "rotec"

- rotec Glaspudermehl -

Delikatny granulak do agregatu miękkoabrazyjnego rotec, nie zagrażający silikozą.

Uziarnienie	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
0,04 - 0,09 mm	5280	■
0,09 - 0,25 mm	5278	■

Zużycie 40 - 100 kg/h

Obszary stosowania ■ mączka szklana do agregatu miękkoabrazyjnego "rotec"

Właściwości

- Syntetyczny granulak czyszczący
- działa nieagresywnie wobec substancji budowlanej
- Optymalna wydajność przy minimalnym ścieraniu powierzchni
- Nie ma zagrożenia silikozą przez ścierniwo
- Stosuje się zgodnie z wymaganiami BGR 500, rozdział 2.24.
- Ścierniwo przyjazne dla środowiska zgodnie z ISO 11126-4 N/CS/G

Dane techniczne produktu

Kształt cząstek	sześcienny
Twardość w skali Mohsa	6 - 7
Ciężar właściwy	około 2,4 - 2,6 g/cm ³
Gęstość nasypowa	około 1,05 - 1,4 g/cm ³

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

Produkty do
opcjonalnego
stosowania w systemie

- [Turbina systemu abrazyjnego rotec \(5243\)](#)
- [Pierścień dystansowy rotec \(5265\)](#)



Przygotowanie pracy

■ Przygotowania

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.



Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od +5°C do +40°C

Obróbka za pomocą agregatu miękkoabrazyjnego rotec.

Wskazówki wykonawcze

Wielkość ziarna ściernego zależy od rodzaju podłoża substancji, która ma zostać usunięta. Im bardziej wrażliwe jest podłoże, tym drobniejsze jest ziarno ścierniwa, które należy wybrać.

Należy zwrócić uwagę na dodatkowe informacje techniczne.

Wskazówki

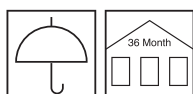
Należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta agregatu abrazyjnego. Zawsze należy wykonywać wystarczająco duże, reprezentatywne powierzchnie próbne! Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i wbudowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie

Agregat miękkoabrazyjny rotec

Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonych oryginalnych opakowaniach przechowywanych w suchym miejscu produkt można składować przez co najmniej 36 miesięcy.



Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

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.

Wszelkie zanieczyszczone materiały, powstałe po użyciu preparatu, należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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