



Selectmix 0/10

Mieszanka kruszyw o specjalnej krzywej przesiewu

Formy dostawy	
Ilość na palecie	52
Jedn. opak.	10 kg
Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
Kod opakowania	10
Nr art.:	
6750	■

Zużycie Zależnie od zastosowania (patrz Instrukcja Techniczna) dotycząca spoiwa)

Obszary stosowania

- Specjalny wypełniacz do odpowiednich systemów Remmers
- Zaprawa cokołowa
- Zaprawa naprawcza

Właściwości

- Uniwersalne zastosowanie
- Nadaje (np. powłokom) wysoką wytrzymałość
- Łatwo daje się wygładzać, posiada zdolność zamożęszczania się

Dane techniczne produktu

Gęstość uziarnienia 2,65 g/cm³

Postać stała

Uziarnienie do 1 mm

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Epoxy BH 100 (0905)
- Epoxy ST 100 (1160)

Sposób stosowania Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

Przeznaczenie, stopień wypełnienia oraz sposób obróbki wyznaczane są przez system żywica-utwardzacz.

Wskazówki

Maksymalny stopień wypełnienia jest uzależniony od zastosowanego spoiwa, grubości warstwy i warunków na placu budowy.
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.



Narzędzia / czyszczenie**Narzędzia z oferty Remmers**

- **Profilkelle (5047)**
- **Rundkelle (4114)**

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