



## Selectmix 0/10

Mieszanka kruszy o specjalnej krzywej przesiewu

Formy dostawy	
Ilość na palecie	52
<b>Jedn. opak.</b>	<b>10 kg</b>
Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
Kod opakowania	10
<b>Nr art.:</b>	
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 samozagęszczania się

### Dane techniczne produktu

Gęstość uziarnienia	2,65 g/cm <sup>3</sup>
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 wyznaczone 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**

- **Paca półokrągła (do faset) (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