



Selectmix SBL DF

Mieszanka wypełniaczy o specjalnej krzywej przesiewu

Formy dostawy		
Ilość na palecie	70	63
Jedn. opak.	10 kg	15 kg
Rodzaj opakowania	worek papierowy	worek papierowy
Kod opakowania	10	15
Nr art.:		
6751	■	■

Zużycie Zależnie od zastosowania (patrz instrukcja techniczna odpowiedniego spoiwa)

Obszary stosowania ■ Specjalny wypełniacz do odpowiednich systemów Remmers, opartych na żywicach syntetycznych

Właściwości ■ Możliwe jest silne wypełnianie powłok, nawet przy ich niewielkiej grubości.
■ Produkt niskopylący

Dane techniczne produktu

Gęstość	2,5 g/cm ³
Postać	stała
Uziarnienie	do 0,4 mm

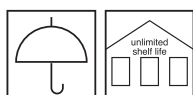
Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Epoxy BS 4000 (6320)
- Epoxy UV 100 (6344)
- Metalufloor (6880)

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.

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