



Selectmix RMS

Mieszanka piasków kwarcowych suszonych piecowo

Formy dostawy	
Ilość na palecie	40
Jedn. opak.	25 kg
Rodzaj opakowania	worek papierowy
Kod opakowania	25
Nr art.:	
6752	■

Zużycie Zależnie od zastosowania (patrz Instrukcja Techniczna dla danego spoiwa)

Obszary stosowania ■ Mieszanka piasków kwarcowych o zoptymalizowanej krzywej przesiewu, przeznaczona do sporządzania zapraw i jastrychów

Właściwości ■ Pozwala uzyskać wyższe wytrzymałości
 ■ Daje się wygładzać maszynowo

Dane techniczne produktu

Gęstość uziarnienia	2,65 g/cm ³
Postać	stała
Uziarnienie	około 0,1 - 3,0 mm

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

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

- **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