



AddMix 01

Dodatek do zapraw na bazie żywic syntetycznych

Formy dostawy	
Ilość na palecie	24
Jedn. opak.	25 kg
Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
Kod opakowania	25
Nr art.:	
6278	■

Zużycie Zależnie od zastosowania około 10% wagowych w przeliczeniu na wypelniacz

Obszary stosowania ■ Dodatek do bezrozpuszczalnych zapraw opartych na żywicach syntetycznych

Właściwości ■ Zwiększa wytrzymałość na ściskanie
■ Zwiększa wytrzymałość na zginanie
■ Zmniejsza objętość porów
■ Ułatwia zagęszczanie i wygładzanie

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie > [Epoxy ST 100 TX \(1157\)](#)

Przygotowanie materiału Zależnie od pożądanych właściwości materiału stopniowo dodawać do wymieszanej zaprawy, intensywnie mieszając.

Sposób stosowania Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!
Przeznaczenie, stopień wypnienia oraz sposób obróbki wyznaczone są przez system żywica-utwardzacz.

Wskazówki 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.

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