



WHG TX

Nieorganiczny środek tiksotropujący

Formy dostawy	
Ilość na palecie	30
Jedn. opak.	1 kg
Rodzaj opakowania	worek papierowy
Kod opakowania	01
Nr art.:	
1221	■

Obszary stosowania

- Środek tiksotropujący do żywic epoksydowych
- Substancja tiksotropująca w systemie SL Floor WHG (AbZ Z-59.12-302)
- Substancja tiksotropująca w systemie SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303)

Właściwości

- Wysoka stabilność

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Epoxy GL 100 (1427)
- Epoxy WHG Color (1428)
- Epoxy WHG Color AS (1431)

Przygotowanie materiału

Produkt dodać w ilości zależnej od pożądanej konsystencji komponentu A i intensywnie wymieszać. Po dodaniu komponentu B i ponownym wymieszaniu w razie potrzeby dodać więcej materiału.

Sposób stosowania

Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

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

Wskazówki

Zużycie środka tiksotropującego jest uzależnione od temperatury materiału i otoczenia oraz sposobu mieszania z materiałem bazowym.

Nadawanie cech tiksotropowych wpływa na właściwości materiału.

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