

MC-Stellmittel TX 19

Środek tiksotropowy do powłok i zapraw z żywic reaktywnych



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Dobre właściwości tiksotropowe nawet przy niewielkich ilościach
- Dobra gładkość powierzchni żywic syntetycznych

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Dodatek redukujący tendencję żywic syntetycznych i mas żywicznych do spływania po nałożeniu na powierzchnie pochyle lub pułapowe

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Niewypełnione żywice reakcyjne

Wymagana ilość MC-Stellmittel TX 19 jest mieszana z składnikiem podstawowym (baza) za pomocą mieszadeł wolnoobrotowych (maks. 400 obr./min) bez grudek.

W przypadku żywic reakcyjnych o krótkim czasie reakcji, tiksotropowany składnik podstawowy (baza) należy pozostawić do wystarczającego wystygnięcia (ochłodzenia) przed wymieszaniem z utwardzaczem. Następnie dodaje się utwardzacz i postępuje zgodnie z informacjami zawartymi w karcie danych technicznych żywicy reakcyjnej.

Zaprawa i szpachla z żywicy reaktywnej

Wymagana ilość MC-Stellmittel TX 19 jest mieszana na sucho z kruszywem.

Płynne składniki żywicy reakcyjnej są mieszane, jak określono w karcie danych technicznych. Mieszanie kruszyw i MC-Stellmittel TX 19 miesza się z żywicą reakcyjną bez grudek.

Wewnętrzne opakowania należy każdorazowo szczelnie zamykać.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość nasypowa	kg/m ²	40	Podane parametry techniczne są wynikiem badań laboratoryjnych, przeprowadzonych w temp. 21°C ±2°C i względnej wilgotności powietrza 50%.
Kolor	biały		
Opakowanie	1 kg - wiadro		
Przechowywanie			Może być przechowywany w chłodnych i suchych warunkach przez co najmniej 12 miesięcy w oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach.
Usuwanie opakowań			W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać.

Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdującymi się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2400021981]