

Technika budowlana

Dodatek tiksotropowy ST 53

(Stellmittel ST 53)



- > środek tiksotropowy
- > dodatek do żywic i farb
- > zmniejsza spływ
- > zagęszcza żywicę

Właściwości produktu

Dodatek tiksotropowy ST 53 to środek tiksotropowy, produkowany z włókien polietylenowych oraz amorficznej krzemionki. Po dodaniu do żywicy preparatu Stellmittel ST 53 powłoka żywiczna uzyskuje właściwości tiksotropowe - nie spływa z powierzchni pionowych.

Zastosowanie

Dodatek tiksotropowy ST 53 jest wysokowydajnym preparatem tiksotropowym do zagęszczania powłok malarskich. Można go stosować do zagęszczania zapraw klejowych, lakierów, żywic epoksydowych, żywic poliuretanowych, bitumów, farb dyspersyjnych.

Dane produktu

Opakowanie:
1 kg pojemnik
10 kg worek

Magazynowanie:
Powyżej +5°C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniach można przechowywać przez ok. 6 miesięcy.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

Zużycie dozowanie zależy od rodzaju zagęszczanej substancji najczęściej od 3 do 5 % wagowo.

Gęstość 1,6 g/cm³

Badany zgodnie z

Stosowanie

Podłoże:

Przygotowanie podłoża powinno być uzależnione od rodzaju stosowanego preparatu, od rodzaju nanoszonej powłoki.

Mieszanie:

Komponenty A i B zagęszczanej żywicy należy ze sobą dokładnie wymieszać. Następnie dodać preparat ST 53 i ponownie starannie wymieszać, aż do uzyskania wymaganej konsystencji.

Obróbka:

Powłoki malarskie z dodatkiem preparatu zagęszczającego należy nakładać na podłoże za pomocą wałka malarskiego.

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiec ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego