

ALFAFIX TIS

Numer karty charakterystyki:

21b

Skład:

spoiwa polimerowe, dodatki modyfikujące, wypełniacze, środki zapobiegające biodegradacji (ochrona przeciwko pleśniom, grzybom, algom)

Charakterystyka:

ALFAFIX TIS jest jednoskładnikową masą klejącą i szpachlową. Jest używana do klejenia płytowych materiałów izolacyjnych w kontaktowych systemach dociepleń (ETICS) STX.THERM oraz w kombinacji z siatką z włókna szklanego jako warstwa zbrojąca oraz płytowych materiałów konstrukcyjnych.

Zastosowanie:

Utwardzona masa zapewnia elastyczne klejenie materiałów. W kombinacji z siatką z włókna szklanego wytwarza elastyczną nieporowatą warstwę zbrojącą.

Jednostka miary:

kg

Zużycie:

1,5–3,6 kg/m

Zużycie jest uzależnione od sposobu użycia, klejenia i równości podkładu.

Wydajność:

9,8 m² / wiadro (25 kg) w sposobu użycia, klejenia i równości podkładu.

Wielkość ziarna:

nie wymienione

Pakowanie:

Wyrób pakowany jest do plastikowych wiaderk odnośnych po 25 kg.

Kodeks celny:

3214900000

Kolorystyka:

naturalny odcień

Rozcieńczanie:

Stosowany jest w spójności przewidzianych przez producenta.

Podłoże:

Możno stosować na normalne podłoża budowlane (jednolity wytrzymały tynk, beton, gazosilikat, pianobeton, wypalane materiały murarskie, gipsokarton, płyta wiórowa). Klejenia nie można wykonywać na materiały wapienne i klejowe. Tę niesztynną warstwę należy przed aplikacją usunąć przez oskrobanie lub oszlifowanie. Wrazie stosowania na niesztynnych, a pod względem objętości niestabilnych podłożach (cement włóknisty, płyta wiórowa, płyty drewno-włókniste, laminaty itd.) zwłaszcza w przypadku powierzchni narażonych na znaczne zmiany wilgotności i temperatury, należy opracować odpowiednią dla danych warunków technologię aplikacji w konsultacji z producentem. Materiały są napuszczamy roztworem penetracyjnym. Materiały wyjątkowo ssące lub podłoża przystosowane przez poprzednie oskrobanie powłok wapiennych lub klejowych wymagają podwójnej penetracji. Do napuszczania podłoża używa się lakierów penetracyjnych NL, EH, lub AD, ewentualnie zaleca się malowanie farbą gruntującą HC-4. Przy obróbce powierzchni płyt z materiałów izolacyjnych w celu naniesienia bezszcelinowej warstwy zbrojącej pod końcowy tynk, należy wykonać wyrównanie powierzchni przez oszlifowanie. Odciążone podłoża niessące – EPS, szlifowany poliuretan lub ekstrudowany polistyren – nie wymagają napuszczania.

Uwaga:

Podane informacje opracowane zostały w oparciu o aktualny stan techniki. Przedstawiają ogólne instrukcje uzyskane na podstawie naszych doświadczeń aplikacyjnych i wyników laboratoryjnych testów mas. Nie mogą jednak uwzględniać konkretnych warunków miejscowych ich aplikacji. W razie wątpliwości lub potrzeb rozwiązania specyficznych problemów technicznych prosimy Państwa o kontakt.

Instrukcja technologiczna wyrobu Nr:21-2

Przygotowanie mas:

Masa dostarczana jest w konsystencji gotowej do bezpośredniego nanoszenia. Przed użyciem należy ją przemieszać, najlepiej nasadą mieszającą na wiertarce elektrycznej. Czas mieszania wynosi 1-2 minuty. Masa powinna być opracowywana przy temperaturze +5 do +30 °C, również temperatura podłoża i klejonego materiału powinna mieścić się w tych granicach.

Okres urabialności:

nie wymienione

Nanoszenie masy:

Nanoszenie masy klejącej i szpachlowe ALFAFIX TIS na przygotowane podłoża, wykonuje się pacą zębatą o wysokości zębów 3–10 mm. W przypadku klejenia, nanoszenie masy na izolacyjne materiały płytowe wykonujemy punktowo i po obwodzie płyt tak, aby uzyskać równą i wytrzymałą powierzchnię licowej strony izolacji. Nanoszenie bezszcelinowej warstwy zbrojącej wykonujemy gładką pacą ze stali nierdzewnej, ewentualnie pacą zębatą. W pierwszą warstwę o grubości minimalnie 1 mm wtapiamy siatkę z włókna szklanego, a następnie pokrywamy ją warstwą masy szpachlowej o grubości wystarczającej do wyrównania powierzchni.

Wymagania płaskości:

nie wymienione

Warunki klimatyczne podczas aplikacji:

Zakres temperatur roboczych wynosi +5 do +30 °C, również temperatura podłoża, klejonego materiału i masy klejącej powinna mieścić się w tych granicach. Nie polecamy wykonywania prac podczas deszczu, ani przy wysokich temperaturach na nasłonecznionych powierzchniach. W takim przypadku należy wykonać odpowiednie zacienienie powierzchni, na którą świeci słońce. Naniesioną masę musimy odpowiednio chronić przed mrozem i deszczem do zupełnego wyschnięcia. Sąsiednie powierzchnie (okna, drzwi, poręcze, rozdzielnice itd.) należy chronić przed zanieczyszczeniem (folią, lakierem z możliwością jego usunięcia, malowaniem ochronnym itd.). Zanieczyszczone miejsca należy natychmiast wyczyścić – usunięcie zaschniętej masy jest trudne.

Bezpieczeństwo:

ALFAFIX TIS nie jest płynem palnym w sensie ČSN 65 0201, nie zawiera toksycznych rozpuszczalników organicznych i nie jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna (preparat) w sensie ustawy Nr 356/2003 Dz. U. w obowiązującym brzmieniu. Content VOC : 5,3 g/l mass ready to use.

Pierwsza pomoc:

Przy pracy nie wolno jeść, pić i palić. Po pracy należy ręce umyć wodą z mydłem i nanieść na nie krem regenerujący. W razie przedostania się do oczu należy je płukać wodą minimalnie przez okres 15 minut. W razie spożycia należy wypłukać usta, wypić przynajmniej 0,5 l wody, nie powodować wymiotów i niezwłocznie szukać pomocy lekarskiej.

Zalecane narzędzia:

pacą zębatą o wysokości zębów 3–10 mm, pacy ze stali nierdzewnej

Certyfikacja:

Wyrób został certyfikowany i badany przez akredytowane laboratoria badawcze. Podczas produkcji jest kontrolowany przez laboratorium zakładowe według certyfikowanego systemu zarządzania jakością ČSN EN ISO 9001.

Przechowywanie:

Wyrób należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach chronionych przed wilgocią, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, przy minimalnej temperaturze +5 °C. Okres przechowywania wynosi 6 miesięcy od dnia produkcji. Datę produkcji podano na opakowaniu.

Likwidacja:

Likwidację resztek nienadających się do użytku wykonujemy przez skroplenie wodą i zdeponowanie utwardzonej zneutralizowanej masy jako odpadu budowlanego. Użyte opakowania likwidujemy jako odpady kompostyjne według obowiązującej legislatury.