

# ALFAFIX ST

## Skład:

spoiwa polimerowe, dodatki modyfikujące, mikromielony wypełniacz wapienny, środki zapobiegające biodegradacji (ochrona przeciwko pleśnion, grzybom, algom)

## Charakterystyka:

ALFAFIX ST jest jednoskładnikową wodorozcieńczalną akrylową masą klejącą przeznaczoną do cienkowarstwowego klejenia. Używa się jej do klejenia tapet z włókna szklanego i lekkich styropianowych kasetonów stropowych.

## Zastosowanie:

rozpuszczalny w wodzie klej do tapet, jest częścią składową BALET 1 system

## Jednostka miary:

kg

## Zużycie:

0,3–0,6 kg/m

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

## Wydajność:

44,4 m<sup>2</sup> / wiadro (20 kg) w drodze łączenia i płaskość podłoża

## Wielkość ziarna:

nie wymienione

## Pakowanie:

Wyrób pakowany jest do plastikowych wiaderek odnośnych po 25 kg.

## Kodeks celny:

3214900000

## Kolorystyka:

naturalny odcień

## Rozcieńczanie:

Stosowany jest w spójności przewidzianych przez producenta.

## Podłoże:

Można 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 ALFAFIXu ST 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 ssące napszczamy roztworem penetracyjnym. W przypadku materiałów wyjątkowo ssących lub podłoży przystosowanych przez poprzednie oskrobanie powłok wapiennych lub klejowych należy wykonać podwójną penetrację. Do napszczania podłoża używa się lakierów penetracyjnych NL, EH, lub AD, ewentualnie zaleca się malowanie farbą gruntującą HC-4.

## 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.

## Przygotowanie mas:

## Instrukcja technologiczna wyrobu Nr:21-

### 3

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:

Masę klejącą ALFAFIX ST należy nanosić odpowiednim pędzlem lub wałkiem PUR średniej grubości na przygotowane podłoże. 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, ponieważ usunięcie zaschniętej masy jest trudne.

## 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.

## Bezpieczeństwo:

ALFAFIX ST 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 : 5,1 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:

wałkiem PUR średniej grubości, odpowiednim pędzlem

## 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 kompozycyjne według obowiązującej legislatywy.