



STIX A300 MULTI FLOOR

KLEJ DYSPERSYJNY DO WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

KARTA TECHNICZNA SF7

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Szybkowiązący klej o wysokiej przyczepności początkowej
- Bez rozpuszczalników (klasa A+)
- Łatwy w aplikacji
- Posiada Atest Morski IMO

OPIS PRODUKTU

Miplafix 300 jest bezrozpuszczalnikowym klejem na bazie dyspersji akrylowej przeznaczonym do wykładzin podłogowych. Nadaje się do podłóg ogrzewanych. Klej nadaje się do montażu wykładzin w budynkach mieszkalnych, w biurach (wykazuje doskonałą wytrzymałość na ruch mebli na kółkach) oraz w obiektach sportowych. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Produkt posiada certyfikat morski IMO.

ZASTOSOWANIE

Do różnego rodzaju wykładzin, takich jak: PVC homogeniczne i wielowarstwowe, PVC na korku, winylowe, linoleum, LVT, wykładziny ze spienionego winylu o tłoczonej warstwie wierzchniej, płytki półelastyczne, wykładziny igłowane, wykładziny dywanowe na spodzie piankowym oraz na nietkanym spodzie, a także na spodzie syntetycznym typu Action Bac[®], wykładziny naturalne typu coco, sisal oraz z trawy morskiej na spodzie lateksowym.

Możliwość klejenia w salach sportowych oraz mocowania nowych PCW na stare PCW, a także na powierzchniach nieprzepuszczalnych.

DANE TECHNICZNE

Kolor	kremowy
Czas wstępnego odparowania*	10-15 minut
Czas otwarty	40-50 minut
Ruch pieszy	po 18-24 godzinach
Czas pełnego utwardzenia	po 48 godziny
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C

* Dla pomieszczeń o temperaturze 23°C i wilgotności względnej 55% oraz dla podłogi o normalnym stopniu absorpcji.



RODZAJE POWIERZCHNI

Do klejenia wielu rodzajów okładzin podłogowych na odpowiednio przygotowanych podłożach betonowych, wylewkach cementowych, anhydrytowych, starych podłogach z płytek ceramicznych i na starym, odpowiednio wygładzonym parkiecie, a także na płytach wiórowych lub sklejkach.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone muszą być mocne, nośne, suche, czyste i odtłuszczone, wolne od smarów i olejów oraz kurzu. Podłoże powinno być przygotowane zgodnie ze standardami sztuki budowlanej. W celu przygotowania powierzchni z płyt betonowych i jastrychów cementowych należy zastosować masę samopoziomującą (SL C330 TRAFIC lub inną w zależności od potrzeb). W przypadku wilgotności podłoża większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą pod wylewką w postaci produktu HYTEC 336 XTREM.

Sklejka i płyty wiórowe, jak również jastrych anhydrytowy, należy zagruntować GRIP A500 MULTI (może być wymagane kilka kolejnych warstw).

Należy zawsze odczekać do pełnego wyschnięcia gruntu czy masy samopoziomującej.

SPOSÓB UŻYCIA

Za pomocą odpowiedniej pacy rozprowadzić klej równomiernie na powierzchni. Wybór pacy zębatej:

- do wykładzin o gładkim i płaskim spodzie: A2, zużycie 200-250 g/m²
- do powierzchni o szorstkim spodzie: B1, zużycie od 300-350 g/m²
- do wykładzin typu coco oraz z włókien naturalnych na lateksowym spodzie: B2, zużycie od 400-450 g/m².

W przypadku cienkich wykładzin oraz okładzin ściennych, aby uniknąć widocznych śladów ząbków, zaleca się aplikację przy użyciu wałka.

Rozłożyć wykładzinę na podłożu. Uciąć nadmiar, pozostawiając 10 cm zapasu wzdłuż ścian. Złożyć wykładzinę na pół, a następnie pacą nałożyć klej na odsłoniętą część podłogi. Odczekać od 10 do 15 minut

przed ułożeniem wykładziny na kleju. Czas aktywacji oraz czas otwarty zależą od temperatury, wilgotności powietrza, porowatości podłoża, szorstkości materiału oraz ilości nałożonego kleju. Przykleić wykładzinę, zaczynając od środka i przechodząc w stronę krawędzi, zwracając szczególną uwagę na narożniki. W taki sam sposób postąpić z drugą połową. Uciąć nadmiar materiału z brzegów.

Klejenie wykładzin PCV na PCV oraz na nieprzepuszczalnych i niechłonnych podłożach: powierzchnia musi być sucha, nośna i czysta. Czas aktywacji kleju może oscylować między 30 a 90 minut, w zależności od warunków panujących na miejscu pracy.

Ostrożnie przymocować wykładzinę do podłoża.

Dla niektórych typów okładzin należy użyć ciężkiego wałka w celu wygładzenia bruzd oraz rozprowadzenia kleju na spodzie wykładziny.

Łączenia i wyrównywanie: muszą być wykonane zgodnie z instrukcją montażu producenta wykładziny oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Czas wiązania wynosi 24 godziny.

NARZĘDZIA

Pace zębate, wałek, pędzel.

ZUŻYCIE

200-450 g/m² w zależności od użytej pacy.

CZYSZCZENIE

Świeże plamy oraz zanieczyszczone klejem narzędzia należy oczyścić wodą. Utwardzony materiał usunąć mechanicznie.

UWAGI

Należy zawsze przestrzegać zalecanego czasu schnięcia podłoża. Należy przestrzegać zaleceń producentów wykładziny.

Podłogi ogrzewane muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi zaleceniami.

W przypadku klejenia wykładzin na ogrzewaniu podłogowym wyłączyć je na 48 godzin przez układaniem podłogi i stopniowo przywracać do działania po całkowitym wyschnięciu kleju (około 48 godzin).

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

24 miesiące od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C (poniżej -5°C produkt traci właściwości). W przypadku wychłodzenia produktu, umieścić wiadro w temperaturze pokojowej na 24-48 godzin przed użyciem.

DOSTĘNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIE
30616127	wiadro 20 kg

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- SL C330 TRAFIC
- GRIP A500 MULTI
- HYTEC 336 XTREM

POMOC TECHNICZNA

+48 61 896 17 40



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.