



FIX A100 PROJECT

UNIWERSALNY KLEJ DYSPERSYJNY DO WYKŁADZIN

KARTA TECHNICZNA SF8

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uniwersalny
- Dobry chwyt początkowy
- Silne wiązanie
- Łatwy w aplikacji
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Posiada atest morski IMO

OPIS PRODUKTU

STIX A100 PROJECT to uniwersalny klej na bazie dyspersji akrylowej. Charakteryzuje się niską emisją lotnych związków organicznych. Nie zawiera rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE

Do klejenia wielu rodzajów okładzin podłogowych wykonanych z PVC (wykładziny wielowarstwowe, heterogeniczne), PVC na korku, wykładzin ze spienionego winylu o tłoczonych warstwie wierzchniej, płytek półelastycznych, wykładzin dywanowych na spodzie piankowym i nietkanym (filcowym), na spodzie syntetycznym typu Action Bac® oraz wykładzin z włókien naturalnych takich jak: kokos, sisal, trawa morska na spodzie lateksowym.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Baza | akryl |
| Kolor | kremowy |
| Gęstość | 1,35 ± 0,05 g/cm ³ |
| Temperatura użycia | od +10°C do +30°C |
| Czas wstępnego odparowania* | 10 – 15 minut |
| Czas otwarty* | 45 – 50 minut |
| Możliwość chodzenia* | po ok. 12 godzinach |
| Czas utwardzenia* | 24 – 48 godzin |
| Ogrzewanie podłogowe | tak |

*Wartości podane dla pomieszczenia o temperaturze +23°C i 55% wilgotności względnej na normalnie chłonnym podłożu.

RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża betonowe, wylewki cementowe, jastrychy cementowe, anhydrytowe, stare podłogi z płytek ceramicznych, stare parkiety, płyty wiórowe, sklejki.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Należy się upewnić, że podłoże jest czyste, nośne, odpyłone, wysezonowane i wolne od wszelkich substancji antyadhezyjnych.

Wymaga się wypoziomowania oraz wygładzenia posadzki za pomocą masy samopoziomującej np. SL C310 CLASSIC. Przed wylaniem masy należy zagruntować podłoże odpowiednim rozwiązaniem Bostik.

Powierzchnie chłonne i normalnie chłonne zagruntować środkiem GRIP A500 MULTI (szczegóły w karcie technicznej wyrobu) aby ograniczyć wchłanianie wody z masy samopoziomującej do podłoża.

Powierzchnie niechłonne zagruntować środkiem GRIP A936 XPRESS.

W przypadku wilgotności podłoża większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą wilgoć pod wylewką w postaci HYTEC E336 XTREM.

Sklejka i płyty wiórowe, impregnowane hydrofobowo (CTB-X lub CTB-H) lub ognioodporne, jak również jastrychy anhydrytowe należy zagruntować GRIP A936 XPRESS.

SPOSÓB UŻYCIA

Należy dobrać pacę odpowiednią do powierzchni klejonej okładziny:

- okładziny o gładkim spodzie (PCV w płytkach i rolce, tłoczone z winylu spienionego, piankowe) – paca A2,
- okładziny o szorstkim spodzie – paca B1,
- okładziny z włókien naturalnych na lateksowym spodzie – paca B2.

Rozprowadzić klej na podłoże przy pomocy pacy zębatej. Pacę prowadzić pod kątem 60° od podłoża. Odczekać od 10

do 15 minut przed ułożeniem wykładziny/panelu/płytki 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. Uciąć nadmiar materiału z brzegów. Przy użyciu walca dociskowego wygładzić bruzdy, usunąć pęcherze powietrza oraz odpowiednio rozprowadzić klej na spodzie wykładziny. Po 30 minutach powtórzyć wygładzanie walcem.

Aby zminimalizować efekt ząbkowania kleju przez cienkie okładziny, klej należy rozprowadzić pacą zębatą a następnie powierzchnię ząbków spłaszczyć wałkiem piankowym (wałek należy wstępnie zwilżyć klejem).

Łączenia i wyrównanie muszą być wykonane zgodnie z instrukcją montażu producenta wykładziny oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, nie prędzej niż 24 godziny po zakończeniu aplikacji kleju.

NARZĘDZIA

Paca zębata, wałek piankowy, walec dociskowy.

CZYSZCZENIE

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

ZUŻYCIE

| TYP PACY ZĘBATEJ | ZUŻYCIE |
|------------------|--------------------------|
| A2 | ok. 250 g/m ² |
| B1 | ok. 350 g/m ² |
| B2 | ok. 400 g/m ² |

UWAGI

Należy przestrzegać zaleceń producentów wykładziny. Ogrzewanie podłogowe powinno zostać wyłączone przynajmniej na 48 godzin przed aplikacją i ponownie włączone po uzyskaniu przez klej swoich właściwości (nie wcześniej niż 48 godzin od zakończenia pracy). Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +10°C do +30°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| ART. NR | OPAKOWANIA |
|----------|--------------|
| 30616128 | wiadro 20 kg |

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- SL C310 CLASSIC
- HYTEC E336 XTREM
- GRIP A500 MULTI
- GRIP A936 XPRESS

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.