



STIX A300 MULTI FLOOR

KLEJ DYSPERSYJNY DO WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

KARTA TECHNICZNA SF7

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wysoki chwyt początkowy
- Szybkowiązący
- Bezrozpuszczalny (klasa A+)
- Łatwy w aplikacji
- Posiada atest morski IMO

OPIS PRODUKTU

STIX A300 MULTI FLOOR jest bezrozpuszczalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej przeznaczonym do montażu wykładzin podłogowych na posesjach prywatnych oraz w ośrodkach użyteczności publicznej.

Klej charakteryzuje się wysokim chwytym początkowym oraz długim czasem otwartym. Niska emisja LZO oraz łatwość aplikacji pozwala na komfortową i bezpieczną pracę z tym produktem.

Polecany zarówno do klejenia na posesjach prywatnych jak i w ośrodkach publicznych.

ZASTOSOWANIE

Do różnego rodzaju wykładzin takich jak: PVC homogeniczne i wielowarstwowe, PVC na korku, linoleum akustyczne, wyciszające maty gumowe, wykładziny ze spienionego winylu o tłoczonej warstwie wierzchniej, płytki i panele półelastyczne, wykładziny igłowane, wykładziny dywanowe na spodzie piankowym oraz na nietkanym spodzie, a także na spodzie syntetycznym typu Action Bac®, wykładziny z włókna naturalnego takiego jak: kokos, szał oraz trawa morska na spodzie lateksowym.

Można kleić nowe okładziny PVC do starych PVC, a także na powierzchniach nieprzepuszczalnych.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------------------|
| Baza | dyspersja akrylowa |
| Kolor | kremowy |
| Gęstość | 1,24 ± 0,05 g/cm ³ |
| Temperatura użycia | od +10°C do +30°C |
| Czas wstępnego odparowania* | 10 – 15 minut |
| Czas otwarty* | 50 – 60 minut |
| Możliwość chodzenia* | po ok. 12 godzinach |
| Czas utwardzenia* | 24 – 48 godzin |
| Odporność na odkształcenia powodowane przez meble na kółkach | tak |
| Ogrzewanie podłogowe | tak |

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

Strona 1 z 2



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, odpylone, wysezonowane i wolne od wszelkich substancji antyadhezyjnych.

Wymaga się wypoziomowania oraz wygładzenia posadzki za pomocą masy samopoziomującej np. SL C330 TRAFIC. 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, HYTEC P510 RENORAPID lub HYTEC E736 TURBO.

Sklejka i płyty wiórowe, impregnowane hydrofobowo (CTB-X lub CTB-H) lub ognioodporne należy zagruntować GRIP A936 XPRESS. Jastrych anhydrytowy należy zagruntować GRIP A500 MULTI rozcieńczony minimum 1:1 z wodą maximum 1:3 z wodą. Poziom rozcieńczenia dobrać pod chłonności anhydrytu. W razie konieczności i wysokiej chłonności anhydrytu gruntowani powtórzyć.

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 bardzo małej grubości z gładkim spodem – paca A4
- 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, wałek dociskowy.

CZYSZCZENIE

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

ZUŻYCIE

| TYP PACY ZĘBATEJ | ZUŻYCIE |
|------------------|--------------------------------|
| A2 | ok. 250 – 290 g/m ² |
| A4 | ok. 200 – 250 g/m ² |
| B1 | ok. 300 – 350 g/m ² |
| B2 | ok. 400 – 450 g/m ² |

UWAGI

Należy przestrzegać zaleceń producentów okładzin. 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 |
|----------|--------------|
| 30616127 | wiadro 20 kg |

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- [SL C330 TRAFIC](#)
- [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.