



STIX A740 MULTI BEST

WIELOZADANIOWY KLEJ DO WYKŁADZIN O DUŻYM OBCIĄŻENIU

KARTA TECHNICZNA SF10

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uniwersalny
- Wydłużony czas otwarty
- Klejenie na mokro i półmokro
- Bezrozpuszczalnikowy
- Wysoki chwyt początkowy
- Krótki czas aktywacji

OPIS PRODUKTU

STIX A740 MULTI BEST to wysokiej jakości klej na bazie żywic syntetycznych do klejenia wykładzin. Dzięki jego uniwersalnym właściwościom roboczym można go stosować do szerokiej gamy okładzin podłogowych.

ZASTOSOWANIE

Do różnego rodzaju wykładzin takich jak: płytki i panele z PVC, okładziny z CV, okładziny gumowe o gładkiej powierzchni o grubości do 4 mm, linoleum, wykładziny dywanowe o różnych spodach. Nowe płytki PVC można kleić na stare PVC.

DANE TECHNICZNE

Baza	żywica syntetyczna
Kolor	kremowy
Gęstość	1,15 g/cm ³
Temperatura użycia	od +18°C do +23°C
Czas wstępnego odparowania*	10 - 15 minut - klejenie na mokro 45-60 - klejenie na półmokro
Czas otwarty*	60 minut
Możliwość chodzenia*	po 24 godzinach
Czas utwardzenia*	po 24 godzinach
Odporność na odkształcenia powodowane przez meble na kółkach	tak

*Wartości podane dla pomieszczenia o temperaturze +23°C i 50% wilgotności względnej na normalnie chłonnym podłożu.

RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża betonowe, jاستريچy, masy samopoziomujące.



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 (szczegółowy 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 jاستريچy 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, wykładziny o spodzie piankowym lub żelowym) – paca A2,
 - linoleum, wykładziny tkane, maty gumowe – paca B1
- Rozprowadzić klej na podłoże przy pomocy pacy zębatej. Pacę prowadzić pod kątem 60° od podłoża.

Klejenie na mokro: odczekać 10-15 minut do wstępnego odparowania kleju przed przyklejeniem okładziny.

Klejenie na półmokro: odczekać 45-60 minut do częściowego utwardzenia 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. Po przyklejeniu ewentualne korekty nie będą już możliwe. 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. 280 g/m ²
B1	ok. 300 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. Chronić przed przemrożeniem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30615765	wiadro 13 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.