



# STIX A800 PREMIUM

## KLEJ AKRYLOWY DO LVT I WYKŁADZIN OBIEKTOWYCH

### KARTA TECHNICZNA SF12

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Do wszystkich wykładzin elastycznych
- Do pomieszczeń użyteczności publicznej i mieszkalne
- Krótki czas wstępnego odparowania
- Do posadzek z ogrzewaniem podłogowym
- Bardzo niska emisja LZO (klasa A+, EC1 Plus)

#### OPIS PRODUKTU

STIX A800 PREMIUM jest wysokiej klasy klejem akrylowym o bardzo dużej początkowej sile wiązania, przeznaczonym szczególnie do montażu LVT oraz elastycznych wykładzin obiektowych i aplikacji newralgicznych. Nie zawiera rozpuszczalnika oraz ftalanów (niska emisja LZO w klasie A+ i EC1 PLUS). Spełnia wymagania LEED i BREEAM. Doskonały wybór do pomieszczeń użyteczności publicznej, ośrodków sportowych jak i obiektów mieszkalnych.

#### ZASTOSOWANIE

Odpowiedni do wykładzin o dużych naprężeniach wewnętrznych. Nadaje się do wszystkich typów wykładzin elastycznych, m. in.: płytki LVT, wykładziny PVC homogeniczne i heterogeniczne, PVC heterogeniczne akustyczne, PVC na piance oraz VER, kauczukowe do 3,5 mm grubości i gumowe (tam gdzie producent zaleca klej akrylowy), linoleum w płytkach i rołkach, linoleum akustyczne, wykładziny poliolefinowe, wszystkie rodzaje wykładzin dywanowych, wykładziny igłowane, wykładziny z włókien naturalnych na spodzie lateksowym takie jak kokos, szał czy trawa morska.

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Powierzchnie wykonane z betonu, jastrychów cementowych, jastrychów anhydrytowych (po zagruntowaniu). Podłogi pokryte starymi płytkami, starym parkietem, płytami wiórowymi oraz płytami OSB. Również do powierzchni metalowych i niechłonnych, warstw podkładowych oraz na ogrzewanie podłogowe.



#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	akrylowa
<b>Kolor</b>	kość słoniowa
<b>Konsystencja</b>	płynna
<b>Gęstość</b>	1,29 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura użycia</b>	od 10°C do 25°C
<b>Czas odparowania</b>	PVC: 10 – 15 minut guma: maks. 5 minut
<b>Czas otwarty</b>	PVC: 60 minut guma: 30 minut
<b>Możliwość chodzenia</b>	po 12 godzinach
<b>Pełne utwardzenie</b>	od 24 do 48 godzin
<b>Odporność na odkształcenia powodowane przez meble na kółkach</b>	tak
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>	tak

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

#### 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 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.

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 klejonej okładziny:

- okładziny standardowej grubości 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 podłożu przy pomocy pacy zębatej. Pacę prowadzić pod kątem 60° do 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

## CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia stosować wodę lub uniwersalne ściereczki HANDY WIPES. Utwardzony klej można usunąć wyłącznie mechanicznie.

## ZUŻYCIE

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

## UWAGI

Przy układaniu pokrycia należy zwrócić uwagę na zalecenia producentów wykładziny dotyczące sposobu montażu bez ograniczeń.

Ogrzewanie podłogowe powinno zostać wyłączone

przynajmniej na 48 godzin przed aplikacją i ponownie włączone po uzyskaniu przez klej swoich właściwości (nie wcześniej niż 7 dni od zakończenia pracy).

Nie należy używać z zewnątrz oraz na powierzchniach kruchych, odkształcalnych i trwale wilgotnych, bezpośrednio na metalu, bez warstw końcowych.

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

## OKRES TRWAŁOŚCI

15 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Chronić przed przemrożeniem.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30616164	wiadro 18 kg

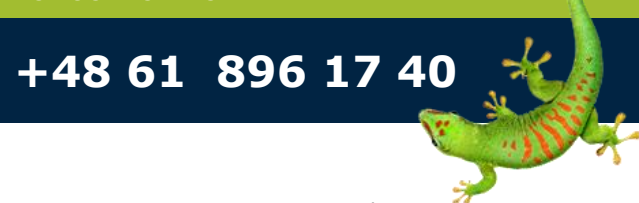
## ATESTY



## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- [SL C330 TRAFIC](#)
- [HYTEC E336 XTREM](#)
- [GRIP A500 MULTI](#)
- [GRIP A936 XPRESS](#)
- [HANDY WIPES](#)

## POMOC TECHNICZNA



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.