

STIX A800 PREMIUM

KLEJ AKRYLOWY DO LVT I WYKŁADZIN OBIEKTOWYCH

KARTA TECHNICZNA SF12

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Do wszystkich wykładzin elastycznych
- Do pomieszczeń użyteczności publicznej i mieszkalnej
- 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 klejenia, przeznaczonym szczególnie do montażu LVT oraz elastycznych wykładzin obiektowych i aplikacji niewralgicznych. Nie zawiera rozpuszczalnika oraz ftalanów (niska emisja LZO w klasie A+ i EC1; spełnia wymagania LEED i BREEAM).

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 rolkach, linoleum akustyczne, poliolefinowe, wszystkie rodzaje wykładzin dywanowych, wykładziny igłowane, z włókien naturalnych na spodzie lateksowym (coco, sisal, trawa morska).

RODZAJE POWIERZCHNI

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



DANE TECHNICZNE

Baza	akrylowa
Kolor	kość słoniowa
Czas wstępnego odparowania	dla PVC: 10-15 minut, dla gumy: 5 minut (układanie „na świeżo”)
Czas pracy	45 minut
Temperatura pracy	od +10°C do +25°C
Wilgotność względna	< 70%
Czas otwarty	dla PVC: 60 minut dla gumy: 30 minut
Otwarcie na ruch pieszcy	po 12 godzinach
Pełna obciążalność	po 24 godzinach
Odporność na mróz	od + 0°C wzwyż

* Dane zostały podane dla pomieszczeń o temperaturze 23°C i wilgotności względnej 55% oraz dla podłoża o normalnym stopniu absorpcji.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie klejone muszą być nośne, suche, czyste i odtłuszczone, wolne od smarów i olejów oraz kurzu. Podłoże powinno być wykonane zgodnie ze standardami sztuki budowlanej. Przy pomocy metody CM sprawdzić wilgotność szcztątkową podłoża. W przypadku wilgotności większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą pod wylewką w postaci produktu HYTEC E336 XTREM. Płyty betonowe oraz jastrychy cementowe muszą być przygotowane przy pomocy zaprawy samopoziomującej SL C330 TRAFIC lub innej w zależności od potrzeb.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej nakładać równomiernie na podłoże za pomocą pacy zębatej lub wałka. W przypadku aplikacji na podkładach podłogowych, na cienkiej wykładzinie lub na ścianie (wykładziny PVC w pomieszczeniach z natryskiem) zaleca się zastosowanie wałka w celu optymalizacji czasu odparowania kleju.

Po ułożeniu wykładziny docisnąć jej powierzchnię przy pomocy ciężkiego wałka w celu usunięcia pęcherzy powietrza.

Łączenie i wyrównywanie należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta oraz dobrą praktyką instalacyjną.

NARZĘDZIA

Pace zębate, wałek.

ZUŻYCIE

W zależności od podłoża i zastosowanej pacy zużycie wynosi od 200 - 400 g/m².

Dla wykładzin o gładkim spodzie należy użyć pacy A2 (zużycie ok. 200-250 g/m²). Dla wykładzin o szorstkim spodzie zalecana jest paca B1 (zużycie ok. 300-350 g/m²) lub B2 (zużycie ok. 400 g/m²)

CZYSZCZENIE

Świeże pozostałości kleju należy zmyć przy użyciu wody. Produkt utwardzony należy usunąć mechanicznie.

CZAS SCHNIĘCIA

Pełna obciążalność następuje po 24 godzinach.

UWAGI

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

Należy przestrzegać zaleceń producenta wykładziny. Po użyciu należy opakowanie dokładnie zamknąć.

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
30616164	wiadro 18 kg

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJACE

- HYTEC E336 XTREM
- SL C330 TRAFIC lub inna masa samopoziomująca

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.