



# STIX A930 MULTI FASER

## ZBROJONY WŁÓKNAMI KLEJ DYSPERSYJNY DO LVT I WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

### KARTA TECHNICZNA SF15

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wysoka przyczepność kleju
- Krótki czas odparowania
- Długi czas otwarty
- Wzmocnione żebro kleju
- Zbrojony włóknami

#### OPIS PRODUKTU

STIX A930 MULTI FASER to bezrozpuszczalny, zbrojony włóknami klej dyspersyjny do wykładzin i LVT. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością początkową oraz krótkim czasem odparowania.

#### ZASTOSOWANIE

STIX A930 MULTI FASER jest odpowiedni do klejenia:

- okładzin PVC w płytkach i rolkach,
- LVT,
- okładzin CV,
- linoleum w płytkach i rolkach,
- Okładzin gumowych o grubości od 3 mm z gładkim spodem,
- Wszystkie rodzaje wykładzin dywanowych o różnych spodach, w tym również włókna naturalne jak kokos czy sisal.

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Płyty betonowe i jastrychy (przygotowane uprzednio przy użyciu mas samopoziomujących).

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być równe, suche, odtłuszczone, wolne od smarów i olejów oraz kurzu. Podłoże powinno być wykonane zgodnie ze standardami sztuki budowlanej. Jeśli jest to konieczne powinno zostać odpowiednio wcześniej przygotowane poprzez zastosowanie środka gruntującego i masy samopoziomującej SL C330 TRAFIC lub innej w zależności od potrzeb. W przypadku wilgotności szcążkowej podłoża większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą w postaci produktu HYTEC E336 XTREM. Należy usunąć stare okładziny podłogowe. W przypadku jastrychu asfaltowego (lub innych niechłonnych podłoży) należy zawsze wylać masę samopoziomującą na grubość co najmniej 2 mm.



#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	akrylowa
<b>Kolor</b>	Jasno beżowa
<b>Konsystencja</b>	płynna
<b>Gęstość</b>	1,25 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura użycia</b>	od 18°C do 23°C
<b>Czas odparowania*</b>	5 minut
<b>Czas otwarty*</b>	20 minut
<b>Możliwość chodzenia*</b>	po 24 godzinach
<b>Pełne utwardzenie*</b>	od 24 godzinach
<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.

#### 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 szorstkim spodzie, wykładzina z gumy o grubości od 3 mm – paca B1,
- okładziny z włókien naturalnych na lateksowym spodzie – paca B2.

Rozprowadzić klej na podłoże przy pomocy pacy zębatej. W

zależności od rodzaju okładziny podłogowej konieczne może być pozostawienie kleju na krótko do wstępnego odparowania. Następnie ułożyć wykładzinę na pokrytym klejem podłożu i dokładnie docisnąć tak, aby klej dobrze rozprowadził się po spodniej stronie. Po około 30-40 minutach należy ponownie docisnąć wykładzinę. Spoinowanie połączeń należy wykonać po 24 godzinach od przyklejenia wykładziny.

Wykładziny LVT należy układać na pół wilgotnej warstwie kleju (test palca). Pozostawione przez pacę żebro kleju musi dać się całkowicie rozwałcować w celu uzyskania zamkniętej i płaskiej powierzchni klejącej.

W przypadku montażu cieńszych wykładzin oraz gdy przekroczony zostanie czas pracy może nastąpić odznaczenie się uzębienia pacy na wierzchniej stronie wykładziny.

Należy przestrzegać instrukcji producenta wykładzin. Przy zwiększonym obciążeniu termicznym oraz w pomieszczeniach wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie) zalecane jest zastosowanie kleju STIX P956 2K.

## NARZĘDZIA

Paca zębata, walec dociskowy

## CZYSZCZENIE

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

## ZUŻYCIE

TYP PACY ZĘBATEJ	ZUŻYCIE
A2	ok. 300 g/m <sup>2</sup>
B1	ok. 360 g/m <sup>2</sup>
B2	ok. 600 g/m <sup>2</sup>

## UWAGI

Wykładziny korkowe z drewnianym fornirem mogą mieć zbyt duże dla kleju dyspersyjnego naprężenia. W takim przypadku należy sprawdzić zalecenia producenta wykładziny dotyczące rodzaju kleju.

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 przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.

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

## OKRES TRWAŁOŚCI

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

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30615779	wiadro 13 kg

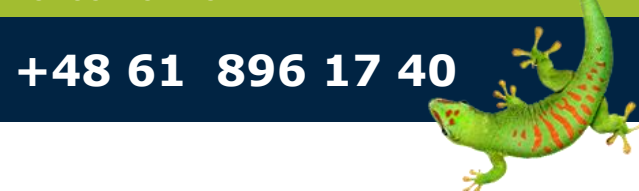
## ATESTY



## 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.