

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-stix-a800-klej-do-lvt-klej-do-paneli-winylowych-p-359.html>

## Bostik STIX A800 PREMIUM - 18kg - klej do LVT i wykładzin z gumy



Cena brutto	<b>495,00 zł</b>
Cena netto	<b>402,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>30616164</b>
Kod EAN	<b>3549212486006</b>

### Opis produktu

#### Klej do LVT STIX A800 Premium - niezawodna i bezpieczna instalacja nowoczesnych wykładzin podłogowych

Poszukujesz kleju, który zapewni trwałe, stabilne i estetyczne zamocowanie paneli LVT oraz innych elastycznych wykładzin obiektowych? STIX A800 Premium to zaawansowany klej akrylowy opracowany z myślą o profesjonalistach, którzy stawiają na najwyższą jakość, szybkość pracy i bezpieczeństwo użytkownika. Ten klej do LVT wyróżnia się bardzo dużą początkową siłą wiązania, co pozwala na precyzyjny i skuteczny montaż nawet w niewralgicznych oraz intensywnie użytkowanych przestrzeniach.

#### Dlaczego warto wybrać klej do LVT STIX A800 Premium?

- Uniwersalne i specjalistyczne zastosowanie
- STIX A800 Premium został stworzony przede wszystkim jako klej do LVT (płytek luksusowych winylowych), ale jego formuła sprawdza się doskonale również z szeroką gamą innych wykładzin elastycznych. Świetnie współpracuje z homogenicznym i heterogenicznym PVC (w tym wersjami akustycznymi i na piance), wykładzinami kauczukowymi i gumowymi (do 3,5 mm grubości), linoleum w płytkach i rolkach, wykładzinami poliolefinowymi, dywanowymi, igłowanymi oraz pokryciami z włókien naturalnych (jak kokos, szał czy trawa morska) na spodzie lateksowym. Dzięki temu jest to rozwiązanie uniwersalne, idealne dla kompleksowych projektów wykończeniowych.
- Bezpieczeństwo i certyfikacje
- Jako klej akrylowy o bardzo niskiej emisji LZO, STIX A800 Premium spełnia rygorystyczne normy klasy A+ oraz posiada certyfikat ECL Plus. Nie zawiera rozpuszczalników ani ftalanów, co czyni go bezpiecznym dla zdrowia i środowiska. Produkt spełnia również wymagania międzynarodowych systemów certyfikacji zielonego budownictwa, takich jak LEED i BREEAM, co jest kluczowe przy realizacji projektów komercyjnych, użyteczności publicznej i mieszkaniowych o podwyższonych standardach.
- Optymalne parametry techniczne dla efektywnej pracy
- Klej charakteryzuje się krótkim czasem wstępnego odparowania (od 5 do 15 minut w zależności od materiału), co znacząco przyspiesza proces instalacji. Czas otwarty wynosi od 30 do 60 minut, zapewniając komfortową pracę nawet przy dużych powierzchniach. Po 12 godzinach możliwe jest chodzenie po klejonej powierzchni, a pełne utwardzenie następuje w ciągu 24 do 48 godzin. Klej jest w pełni kompatybilny z ogrzewaniem podłogowym i odporny na odkształcenia powodowane przez meble na kółkach, gwarantując długotrwałą trwałość instalacji.

#### Przygotowanie podłoża i zasady aplikacji kleju do LVT

Kluczem do sukcesu jest odpowiednie przygotowanie podłoża. Musi być ono czyste, nośne, odkurzone, suche i wolne od substancji antyadhezyjnych. W celu uzyskania idealnie równej powierzchni zaleca się zastosowanie masy samopoziomującej, takiej jak SL C330 TRAFIC. Przed jej wylaniem niezbędne jest zagruntowanie podłoża odpowiednimi preparatami Bostik:

- Powierzchnie chłonne i normalnie chłonne należy zagruntować środkiem GRIP A500 MULTI.
- Powierzchnie niechłonne, sklejkę, płyty wiórowe oraz jastrych anhydrytowy wymagają zastosowania produktu GRIP A936 XPRESS.
- W przypadku podwyższonej wilgotności podłoża konieczne jest użycie bariery odcinającej wilgoć HYTEC E336 XTREM.

Aplikacja kleju jest prosta, ale wymaga precyzji. Należy dobrać odpowiednią pacę zębatą w zależności od typu wykładziny:

- Paca A2: do okładzin standardowej grubości o gładkim spodzie (PVC, LVT).
- Paca A4: do okładzin o bardzo małej grubości z gładkim spodem.
- Paca B1: do wykładzin o szorstkim spodzie.
- Paca B2: do wykładzin z włókien naturalnych na lateksowym spodzie.

Klej nanosi się na podłoże, prowadząc pacę pod kątem 60 stopni. Po nałożeniu należy odczekać zalecany czas odparowania (10-15 minut dla PVC/LVT), a następnie precyzyjnie ułożyć wykładzinę, dociskając ją od środka ku krawędziom. Niezbędne jest dwukrotne walcowanie – bezpośrednio po ułożeniu i po około 30 minutach – w celu usunięcia pęcherzy powietrza i idealnego rozprowadzenia kleju. Dla cienkich wykładzin zaleca się dodatkowe spłaszczenie ząbków kleju wilgotnym wałkiem piankowym, aby zapobiec efektowi "prześwitu" (zabkowania).

#### **Szacowane zużycie, przechowywanie i ważne uwagi**

Zużycie kleju STIX A800 Premium jest ekonomiczne i zależy od zastosowanej pacy:

- Paca A4: ok. 200–250 g/m<sup>2</sup>
- Paca A2: ok. 250–290 g/m<sup>2</sup>
- Paca B1: ok. 300–350 g/m<sup>2</sup>
- Paca B2: ok. 400–450 g/m<sup>2</sup>

Produkt dostępny jest w praktycznym, dużym opakowaniu – wiadrze 18 kg. Okres trwałości wynosi 12 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, z ochroną przed mrozem.