

## STIX PU 956 2K

### ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПІДЛГОВИХ ПОКРИТТІВ

#### ПЕРЕВАГИ

- Міцне зчеплення з основою і міцність на зсув;
- Вологостійкий (для вологих приміщень);
- Висока термостійкість: до +120 °C;
- Легко і економічно наноситься шпателем А2, А3, В1, рухлива консистенція;
- Висока початкова сила приклеювання;
- Реактивний клей, не містить в складі води;
- Підходить системі «тепла підлога»;

#### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

**STIX PU 956 2K** – двокомпонентний поліуретановий клей без вмісту води та розчинників, для укладання всіх типів гнучких і дерев'яних підлогових покриттів, що піддаються високим навантаженням при використанні в умовах високих механічних і термічних навантажень, таких як:

- Гумові покриття (каучук) у плитках та рулонах
- гомогенного та гетерогенного ПВХ у плитках та рулонах;
- технічний ПВХ (система приміщень «громадського» харчування, спортивні покриття тощо);
- килимові покриття або синтетичний газон;
- натуральний лінолеум в рулонах;
- спортивні гнучкі підлогові покриття;
- дерев'яні спортивні покриття;
- необроблений або попередньо покритий лаком паркет з будь-яких порід дерева;
- Стиропорові підкладки;
- LVT (Luxury Vinyl Tiles) у плитках та ламелях;
- Кварц-вінілові покриття;

#### ТИП ОСНОВ ДЛЯ УКЛАДАННЯ

**STIX PU 956 2K** призначений для використання всередині приміщення, на міцних



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа	Поліуретан
Колір	Жовтий
Час використання комплекту 8 кг	До 45 хв.
Відкритий час	До 45 хв.
Піше ходіння	12 год.
Остаточне схоплювання	Приблизно 24 год.
Готовність до циклювання та шліфування паркету	Через 48 год.
Температура використання	Від +18 °C до +23 °C
Витрата	400 - 1200 г/м <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup> Вищевказані технічні характеристики є правильними при t° +23 °C і відносній вологості повітря 50 %. В інших умовах характеристики можуть змінитися.

поглинаючих і не поглинаючих горизонтальних основах, таких як:

- стяжки на цементній основі;
- ангідридні стяжки;
- укладена раніше кахельна плитка;
- старі ПВХ покриття;

- дерев'яні підлоги і паркет;
- метали (сталь, алюміній), попередньо зачищені та знежирені;
- фанера, ДСП, OSB.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВ

Основа повинна бути міцною і рівною, твердою, чистою, сухою, обезпиленою і знежиреною. Температура поверхні основи на момент укладання покриття повинна бути від +18 °С до +25 °С.

Вологість основ на цементній основі не повинна перевищувати 4%, ангідридних стяжок 0,5%. Якщо вологість основи перевищує встановлені значення, використовуйте спеціалізовану ґрунтувальну систему BOS- TIK HYTEC E336 XTREM.

Міцність мінеральної основи на стиск повинна бути не менше 20 МПа. Перепад висот (рівність) основи не більше 2 мм за 2-метровим правилом. При недостатній міцності і рівності, основу рекомендується підготувати високоміцною швидкотвердіючою вирівнювальною сумішшю Bostik. Для зміцнення мінеральної основи рекомендується використовувати швидкотвердіючу поліуретанову ґрунтовку BOSTIK HYTEC P510 RENORAPID.

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготування суміші: Компоненти смоли та затверджувача підібрані у правильному співвідношенні один до одного. Змішайте два компоненти клейового складу за допомогою змішувача (швидкість обертання не повинна перевищувати 200-300 об/хв) до отримання однорідної суміші жовтого/світло-коричневого кольору, без прожилок. Уникайте занадто високої швидкості змішування, щоб уникнути підвищення температури і, як наслідок, скорочення робочого часу клею. Клей наноситься за допомогою шпателя рекомендованого профілю із заданою витратою (див. розділ «Рекомендований інструмент»). Обов'язково прочитайте та використовуйте інструкцію виробника підлогового покриття. **STIX PU 956 2K** наноситься методом одностороннього суцільного нанесення на основу. Можливе застосування без попереднього ґрунтування на стабільних основах.

Укладка еластичних підлогових покриттів: Укласти покриття і добре притиснути для забезпечення повного контакту клейового шару з тильною стороною. Для забезпечення

рівномірного притискання покриття можна використовувати широкий притискний валик. Рівномірне притискання забезпечується шляхом пригладжування покриття від центру до країв.

ШВИ ТА ЗРІЗИ виконуйте відповідно до інструкції виробника підлогового покриття та професійних норм. Гаряче зварювання швів (ПВХ) проводиться через 24 години після укладання.

### Укладання паркету:

Нанести клей на основу на першій ділянці робіт. Сильно притиснути елемент покриття, який укладається, до основи, додатково зафіксувавши його механічним кріпленням (опціонально). Потім укласти наступний елемент, виконавши суміщення пазів, підбивку і так далі.

При укладанні паркету, обробленого лаком заводським способом, необхідно перевірити шар лаку на сумісність з даним клеєм. Спочатку необхідно укласти першу поздовжню смугу покриття шириною до 1 м. При цьому щільно підігнати паркетні дошки за допомогою молотка і підбивального бруска. По периметру приміщення необхідно передбачити компенсаційний зазор, який згодом закрити декоративним плінтусом. Правило розрахунку зазорів: 0,15% від найбільшого розміру поверхні, що покривається паркетом. У разі, якщо покриття не було укладено протягом відкритого часу, клей необхідно видалити з основи. Ходити по паркету можна не раніше, ніж через 24 години. Подальшу механічну обробку (циклювання і шліфування) паркету рекомендується починати не раніше ніж через 48 годин після укладання. Підвищувати температуру опалення слід поступово, через тиждень після укладання.

## РЕКОМЕНДОВАНИЙ ІНСТРУМЕНТ

Рекомендовані типи та розміри шпательів приведені у відповідність до системи (ТКВ) *Technische Kommission Bauklebstoffe (Technical Commission on Construction Adhesives) of Industrieverband Klebstoffe e.V. (German Adhesives Association).*

Тип покриття або спеціальної основи	Шпатель, ТКВ	Середня витрата, г/м <sup>2</sup>
Технічні покриття з ПВХ (для приміщення громадського харчування)	A2	400 - 450 г

тощо)		
Для всіх покриттів з гладкою і рівною стороною	B1	500 - 750 г
Для всіх покриттів з шорсткою виворітною стороною	B2	1000 - 1200 г

## ПРИМІТКИ

**STIK PU 956 2K** має первинну адгезію, яка збільшується в процесі затвердіння.

Підвищена вологість під час нанесення може призвести до появи піни на клейовому шарі. При використанні в приміщеннях громадського харчування: ретельно дотримуйтесь інструкцій виробника покриття.

При наявності підігріву підлоги, він повинен бути включений не менше трьох тижнів і вимкнений не пізніше, ніж за 48 годин перед укладанням паркету. Підігрів підлоги запускається в експлуатацію тільки через 8 днів після закінчення робіт, при цьому підвищення температури повинно здійснюватися поступово.

Для досягнення оптимального результату рекомендується використовувати матеріал з однієї партії. Невеликі, але допустимі відмінності в технічних параметрах різних партій пов'язані з технологією виробництва.

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати клей у закритій заводській упаковці при температурі від +5 °C до +30 °C, захищеному від прямих сонячних променів у прохолодному приміщенні. Термін придатності продукту 24 місяці.

## УПАКОВКА

Пластикове відро, комплект 8 кг.

ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ	
Артикул	30616197
Штрих-Код	4008373130658
Кіл-сть на палеті, шт.	36

**Bostik**  
Україна  
ТОВ «КМ ІМПОРТ»  
Тел +3(050)083 00 08

## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

При попаданні на шкіру: при контакті зі шкірою негайно промити великою кількістю води з милом.

При попаданні в очі: протягом декількох хвилин обережно промити очі водою. При наявності контактних лінз, по можливості, зняти їх. Продовжувати промивати очі. Відвідати лікаря.

При проковтуванні та потраплянні всередину: негайно викликати лікаря. Прополоскати рот великою кількістю води (якщо потерпілий у свідомості) і звернутися за медичною допомогою. Не допускати потрапляння продукту в каналізацію/водойми або в ґрунт. Залишки матеріалу передати до місця збору шкідливих відходів. Якщо потрібна консультація лікаря, підготуйте упаковку або етикетку з маркуванням.

## СЕРТИФІКАТИ



Матеріали із найнижчою емісією летючих речовин (Франція);



Матеріали із найнижчою емісією летючих речовин (Європа);



Свідоцтво про відповідність вимогам щодо захисту навколишнього середовища (Німеччина)



Відповідність правилам техніки та допуску будівельного нагляду (Австрія)

Інформація, наведена в даному технічному описі, базується на результатах випробувань і досвіді компанії Bostik. Вона не замінює професійні знання і навички виконавця робіт, але забезпечує мінімально необхідний і достатній рівень знань про продукт для його правильного застосування. Поряд з наведеними вище вказівками щодо застосування матеріалу, при проведенні робіт слід керуватися нормативними документами, що відповідають даній галузі будівельно-оздоблювального виробництва. Контроль якості продукції забезпечується системою якості компанії Bostik. Ми не маємо можливості контролювати процес і умови застосування нашої продукції. З цієї причини ми не несемо відповідальність за будь-які збитки, пов'язані з порушенням технології застосування матеріалу або застосуванням матеріалу не за призначенням. Компанія Bostik залишає за собою право вносити зміни в технічні описи продукту без попереднього повідомлення.

## BOSTIK HOTLINE

