

# SADER®

## SADERTECH V8

**ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ АКРИЛОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДАННЯ ТЕХНІЧНИХ АБО ЖОРСТКИХ ГНУЧКИХ ПІДЛГОВИХ ПОКРИТТІВ**

### ПЕРЕВАГИ

- Підходить для всіх типів еластичних покриттів
- Не містить фталатів
- Висока початкова клейкість, що забезпечує швидку фіксацію покриттів
- Дуже висока кінцева міцність на зчеплення - сприяє обмеженню природних або теплових деформацій покриттів
- Стійкість до інтенсивних навантажень на підлогу та стіни



### ЗАСТОСУВАННЯ

#### ОПИС

- Високоєфективний акриловий клей для укладання технічних або жорстких гнучких підлогових покриттів

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

- Клей для підлогових і настінних покриттів (у плитках і рулонах)
- Спеціально розроблений для LVT та каучукових покриттів
- Підходить для покриттів, що зазнають сильних навантажень у комерційних, офісних і житлових приміщеннях

#### Сумісні покриття:

- LVT у вигляді планок і плиток
- Гомогенні ПВХ
- Компактні гетерогенні ПВХ
- Акустичні гетерогенні ПВХ (на основі з піни та VER)
- ПВХ на старий компактний ПВХ (реконструкція)
- ПВХ-системи для душових (підлога та стіни)
- Каучукові покриття в плитках і рулонах (до 3,5 мм завтовшки)
- Акустичні каучукові покриття
- Лінолеум у плитках і рулонах (за погодженням з виробником)
- Акустичний лінолеум
- Поліолефіни з нетканною основою
- Напівгнучкі плитки
- Усі типи килимових покриттів
- Голкопробивні покриття з основою або без
- Натуральні волокна на латексній основі (кокос, сизаль, морська трава)
- Настінні захисні панелі

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ <b>Склад / колір</b>	<b>Акриловий клей без розчинників, колір - слонова кістка</b>
➤ <b>Температура нанесення</b>	Від +10°C до +30°C
➤ <b>Вологість повітря</b>	< 50 % відносної вологості
➤ <b>Час утворення плівки (для ПВХ)*</b>	10-15 хвилин
➤ <b>Час утворення плівки (для каучуку)*</b>	5 хвилин (укладання «по свіжому»)
➤ <b>Відкритий час (для ПВХ)*</b>	60 хвилин
➤ <b>Відкритий час (для каучуку)*</b>	30 хвилин
➤ <b>Готовність до експлуатації*</b>	Приблизно через 12 годин
➤ <b>Кінцева фіксація*</b>	Через 24-48 годин
➤ <b>Витрата:</b>	Від 250 до 400 г/м²

\* Дані наведені для температури 23°C та відносної вологості 55 % на нормально поглинаючих основах. Параметри часу утворення плівки та відкритого часу залежать від температури, вологості повітря, пористості основи, шорсткості матеріалів і кількості нанесеного клею. Застосування не рекомендується при температурі нижче +10°C або коли відносна вологість повітря перевищує 70 %.

## ЗАСТОСУВАННЯ

### Допустимі основи\*

- Залізобетон з гладкою поверхнею
- Цементні стяжки - наливні або традиційні (вмонтовані або додаткові)
- TECHNIS® R, TECHNIS® FIRST
- Стяжки на цементній основі (вмонтовані або додаткові)
- Ангдритові стяжки (\*) (див. Технічний висновок)
- Старі керамічні плитки, старі паркетні підлоги, належним чином вирівняні
- Плити СТВХ<sup>(1)</sup>, СТВН<sup>(1)</sup>, OSB3
- Підкладки під покриття
- Придатний для використання на підлогах із підігрівом і PRE

(1) Для прямого приклеювання необхідно попередньо нанести ґрунтівку BOSTIK GRIP A700 UNIVERSAL

\* Див. розділ «Підготовка поверхні»

### Запобіжні заходи

- Дотримуватись необхідного часу висихання основи
- Під час укладання на теплу підлогу: нагрівання повинно бути вимкнено щонайменше за 48 годин до початку робіт і залишатись вимкненим протягом усього періоду укладання
- Перед укладанням перевірити вологість основи за допомогою карбідного тесту - вона повинна відповідати чинним професійним нормам. Якщо вологість перевищує допустимі значення, використовувати вологозахисну ґрунтівку BOSTIK HYTES E336 XTREM (див. чинний технічний висновок) - лише для цементних основ та старого кахлю

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Допустимі основи мають бути: міцними, рівними, стабільними, сухими, чистими, знепиленими та без слідів жиру.

Підготовка основи має бути виконана відповідно до рекомендацій чинних DTU, CPT і технічних висновків, з використанням відповідної ґрунтівки та вирівнюючої суміші BOSTIK, сертифікованої за системою QB.

## НАНЕСЕННЯ

Наносити рівномірно на основу одним шаром за допомогою зубчастого шпателя або валика.

У разі укладання на підкладку, нанесення тонкого покриття або настінного покриття (наприклад, ПВХ-систем для душових), рекомендується прокатування валика по свіжих гребенях клею. Це оптимізує час утворення плівки та запобігає проявленню рельєфу клею через покриття під час експлуатації.

Покриття з гладкою підкладкою	Шпатель № 1-А2 або валик 250-275 г/м <sup>2</sup>
Покриття з шорсткою підкладкою	Шпатель № 2-В1 приблизно 350 г/м <sup>2</sup>
Покриття з вираженим рельєфом низу	Шпатель № 3-В2 приблизно 400 г/м <sup>2</sup>
Старі ПВХ-покриття, проміжні підкладки або стіни (ПВХ-душові системи)	Нанесення валиком: 200-250 г/м <sup>2</sup> . Час утворення плівки - від 30 до 90 хвилин (або більше), залежно від умов навколишнього середовища та кількості нанесеного клею.

## ПРИКАТУВАННЯ ТА ОЗДОБЛЕННЯ

Після укладання покриття ретельно прокатати всю поверхню важким валиком, щоб добре втиснути гребені клею.

Шви та прилягання мають виконуватися відповідно до інструкцій з укладання виробника та правил будівельного мистецтва.

Зварювання або вулканізацію швів слід виконувати через 12 годин після укладання.

## ВИТРАТА

Від 250 до 400 г/м<sup>2</sup> залежно від типу покриття та використаного шпателя.

## ЗБЕРІГАННЯ

1 рік у нерозкритій заводській упаковці за температури від +10°C до +30°C.

**Боїться замерзання. Залишається придатним до використання при температурі до 0°C.**

### Примітки

Після використання ретельно закривати ємності. Не штабелювати палети одна на одну.

## ОЧИЩЕННЯ

Свіжі плями клею та інструменти очищати водою.

Засохлий клей - зішкрябанням.

## УПАКОВКА

Код	Штрихкод	Формат	Кількість на палеті
30606599	3549212474065	6 кг	80
30606598	3549212474058	18 кг	32

Показники часу утворення плівки та відкритого часу залежать від температури, вологості повітря, пористості основи, шорсткості матеріалів і кількості нанесеного клею.

*Рекомендації щодо нанесення базуються на середньостатистичних умовах використання. Їх слід обов'язково дотримуватись, однак це не скасовує необхідності попередніх випробувань, особливо у разі першого застосування та/або наявності специфічних особливостей основи, об'єкта або середовища. З метою дотримання заходів безпеки ознайомтесь із нашими паспортами безпеки*

**BOSTIK - РОЗУМНА ПІДТРИМКА**  
Офіційний імпортер в Україні:

ТОВ «КМ Імпорт»  
тел. 050-083-00-08  
[komplektmaster1@gmail.com](mailto:komplektmaster1@gmail.com)

<https://bostik-denbraven.com.ua/>

