



Дизайнерський вініловий клей плюс



Готовий до використання, модифікований силіконовий полімерний клей для укладання плитки та ламінованих вінілових покриттів, таких як LVT та PVC (на стіни та підлогу в приміщеннях).

Підходить для укладання вінілових покриттів з PVC і CV на підлозі, а також інших текстильних підлогових покриттів з різними підкладками. Може також використовуватися в зонах з високим навантаженням, наприклад, у комерційних та промислових приміщеннях. Можна комбінувати з системами гідроізоляції Sopro у вологих і сухих приміщеннях. Також підходить для склеювання декоративних ламінованих панелей (HPL).

- Для внутрішнього використання на стінах та підлозі
- Стійкий та з високою адгезією
- Можливість ходіння: через приблизно 5 годин
- Для дизайнерських вінілових покриттів та інших еластичних покриттів
- Також для вологих і мокрих зон на гідроізоляціях Sopro
- Також для склеювання інших поверхневих покриттів, таких як декоративні ламіновані панелі
- Легкий в обробці
- Дуже економічний
- DGNB: Найвища якість 4, рядок 8 (відповідно до критерію DGNB «ENV1.2 Ризики для місцевого середовища», версія 2018)



Застосування	Відповідний матеріал: Дизайнерські вінілові покриття, наприклад, LVT та PVC плити та плитки на стінах і підлозі, а також CV покриття на підлозі. Також підходить для укладання текстильних, каучукових, поліолефінових та лінолеумних підлогових покриттів. Підходить для склеювання декоративних ламінованих панелей (HPL). Сфери застосування: Житлові та робочі приміщення. Також підходить для комерційних і промислових приміщень з підвищеним навантаженням, а також для вологих і сухих приміщень з системами гідроізоляції Sopro.
Рекомендовані основи	Абсолютно рівні, сухі, мінеральні основи, такі як цементні стяжки, цементні самовирівнюючі стяжки, сульфатно-кальцієві стяжки, сульфатно-кальцієві самовирівнюючі стяжки; нагріті та ненагріті. Також на метал (зверніть увагу на подовжений час висихання). На вирівнюючі стяжки з Sopro 824, Sopro Hydrodur FS 546 або Sopro S-Flow 545, а також на самовирівнюючу суміш Sopro Flex SL 1525, яка підходить для вирівнювання, а також для вирівнювання під Sopro DVK+. Також на Sopro RS 623, Sopro flexibel 525/527 або на Sopro AEB640, стики яких вирівнюються за допомогою Sopro 824.
Використання	200 - 400 г/м ² залежно від стану основи
Колір	Білий
Час придатності до застосування	40 - 60 хвилин
Температура нанесення	+15 °C до макс. +35 °C (повітря, основа, матеріал)
Прохідність / Доступність:	Через приблизно 5 годин
Кількість на піддоні	80
Вага на піддоні	560
Упаковка	Відро 7 кг
Зберігання	Приблизно 12 місяців (суха, невідкрита оригінальна упаковка, в захищеному від морозу місці, при температурі не нижче +10°C, рекомендується зберігати при температурі від +15°C до +25°C)

Застосування	Підлогове покриття, клей і основа повинні бути достатньо акліматизованими. Готовий до використання клей добре перемішати в ємності перед застосуванням. Потім рівномірно нанесіть необхідну кількість Sopro DVK 1692 на основу за допомогою відповідного зубчастого шпателя. Укласти покриття протягом часу укладання (40 - 60 хвилин при +23 °C) в залежності від всмоктуючої здатності. Після укладання ретельно прокатати поверхню підлоги хрестоподібними рухами за допомогою вигладжувального валика. Забруднення від клею у свіжому стані видалити теплою вологою ганчіркою або, найкраще, за допомогою очищуючих серветок Sopro. Необхідно дотримуватися загально визначених технологічних правил і чинних національних стандартів. Особливо рекомендується дотримуватися інструкцій з обробки, наведених у технічному паспорті ТКВ 15 - «Дизайн укладання та багатошарові покриття для підлоги».
Підготовка основи	Основа повинна бути рівною, сухою, чистою, без тріщин, поглинаючою, стійкою до тиску і розтягування, не містити пилу, речовин, що розділяють, фарби, воску, масла, іржі, слідів штукатурки або речовин, які можуть погіршити адгезію. Основа повинна відповідати вимогам щодо готовності до укладання згідно з DIN 18365 «Роботи з укладання підлогових покриттів» або відповідними національними стандартами. Для подальшого укладання дизайнерських покриттів з LVT і ПВХ необхідно вирівняти всі основи, наприклад, за допомогою SoproFertigSpachtel, Sopro Hydrodur FS або Sopro S-Flow. Для використання у вологих і сирих приміщеннях ми рекомендуємо використовувати скріплені гідроізоляційні системи Sopro, наприклад, АЕВ. Стикі ущільнювальної стрічки повинні бути вирівняні в рамках підготовки основи для забезпечення рівної поверхні.
Інструменти	Зубчастий шпатель (в залежності від основи та покриття ТКВ А1/А2), скребок (наприклад, скребковий молоток), валик (багатошаровий). Очищення інструментів: Свіжий клей слід якомога швидше видалити з покриття, інструментів, рук та одягу водою або серветками Sopro. Сухий клей можна видалити за допомогою спирту
Сертифікати та ліцензії	Загальна будівельна атестація: DVK 1692, номер атестації Z-155.20-623 PG-AIV-N: Системний компонент загальної будівельної атестації (abP) для рідких гідроізоляцій у поєднанні з експлуатаційними шарами з гетерогенного PVC (LVT) у поєднанні з DSF SL 1525 та іншими компонентами Sopro.
Поради з охорони праці	Маркування згідно з Регламентом (ЄС) № 1272/2008 (CLP) не застосовується. Компонент А Спеціальні вказівки: EUN211 Увага! Під час розпилення можуть виникати небезпечні дрібнодисперсні краплі, що проникають в легені. Не вдихати аерозолі або туман. EUN208 Містить триметоксивінілсилан. Може викликати алергічні реакції. EUN210 Листок з технічними даними доступний за запитом. P102 Тримати в недоступному для дітей місці. Група упаковки ADR: NA Компонент В Група упаковки ADR: NA