

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ · LVT/SPC/WPC

# WIRDEKLEBE® PRO LINE

## 870 MS 1K LVT

Однокомпонентный силановый клей для LVT, SPC, WPC, EPC и ПВХ-покрытий.

1K MS

МС-ПОЛИМЕР

ТЕПЛЫЙ ПОЛ



WIRDEKLEBE PRO LINE 870 MS 1K LVT — готовый к применению однокомпонентный силановый клей на основе МС-полимера для приклеивания ПВХ-плитки, кварцвинила, LVT, SPC, WPC и EPC покрытий. Материал предназначен для внутренних и наружных работ, подходит для помещений с повышенной влажностью и образует долговечный эластичный клеевой слой.

<b>МС-ПОЛИМЕР</b> без воды и растворителей	<b>ТЕПЛЫЙ ПОЛ</b> совместим с системами подогрева	<b>МОРОЗОСТОЙКИЙ</b> транспортировка до -40 °C
<b>СТЕНЫ И ПОЛ</b> нанесение на вертикальные поверхности	<b>ЭКОЛОГИЧЕН</b> безопасен после отверждения	<b>КОМФОРТ</b> снижает ударный шум

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- приклеивание ПВХ-плитки, кварцвиниловых покрытий, LVT, SPC, WPC и EPC;
- монтаж на бетонные, гипсовые и ангидритные стяжки;
- укладка на деревянные основания: фанера, ДВП, ДСП, OSB;
- применение на металлических и других плотных основаниях при корректной подготовке поверхности;
- работа в помещениях с повышенной влажностью: кухни, ванные комнаты, балконы, террасы и зоны возле бассейнов;
- нанесение на горизонтальные и вертикальные поверхности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-коричневый с красноватым оттенком
Внешний вид	однородная тиксотропная паста
Основа	МС-полимер
Плотность	~ 1,65 г/см <sup>3</sup>
Время для укладки	30–40 минут при +21 °C и влажности 75%

Рекомендуемая температура работ	от +15 °С до +25 °С
Окончательное отверждение	около 48 часов
Температура эксплуатации клеевого шва	от -40 °С до +80 °С
Расход	500–800 г/м <sup>2</sup> в зависимости от основания
Способ нанесения	зубчатый шпатель А4 (ТКВ)
Срок хранения	12 месяцев в герметичной упаковке при температуре от +5 до +25 °С
Транспортировка	допускается при отрицательных температурах до -40 °С
Упаковка	ведро 7 кг

*\*При +20 °С и относительной влажности около 75% открытое время составляет ориентировочно 30–40 минут. Более высокая температура и влажность ускоряют схватывание и высыхание; пониженные значения увеличивают время укладки и отверждения.*

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основание должно быть сухим, прочным, ровным и очищенным от загрязнений.
- Пыль, грязь, масляные и жировые загрязнения необходимо удалить шлифованием и, при необходимости, промывкой подходящими растворителями.
- Температура основания при укладке должна быть не ниже +15 °С.
- Остаточная влажность основания не должна превышать 4%.
- Основание не должно иметь риска капиллярного подъема влаги.
- Для повышения адгезии рекомендуется использовать грунт-праймер WIRDEKLEBE Pro Line Deep Primer Eco, Pro Line Deep Primer 555, Pro Line Primer 2K EPOXY
- При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителя выбранного напольного материала.

## ПОДГОТОВКА И НАНЕСЕНИЕ

- Перед началом работ выдержите клей при комнатной температуре.
- Клей отверждается за счет реакции с влагой воздуха; повышение температуры и влажности ускоряет этот процесс.
- Оптимальные условия нанесения: температура от +15 °С до +25 °С, влажность воздуха ниже 75%.
- Материал поставляется в герметичном пакете и полностью готов к применению.
- После вскрытия упаковки желательно использовать весь объем клея.
- Если применяется ранее открытая упаковка, сначала удалите пленку, образовавшуюся на поверхности.
- Нанесите клей зубчатым шпателем ровным слоем на участок основания или стены, который можно закрыть покрытием за 30–40 минут.
- Уложите элементы покрытия на свежий клеевой слой и прижмите к основанию прикаткой или приглаживанием.
- Проверьте, чтобы нижняя поверхность покрытия была полностью смочена клеем.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ОЧИСТКА

- Транспортировка допускается при отрицательных температурах до -40 °С.
- После замораживания клей необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов.
- Инструменты очищайте сухой тканью и ацетоном сразу после окончания работ.
- После отверждения клей удаляется только механическим способом.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При работе с клеем используйте защитные перчатки и средства защиты глаз.
- Избегайте попадания материала на кожу и в глаза.
- При попадании на кожу или в глаза промойте большим количеством воды.
- Отвержденные остатки клея утилизируются как обычный строительный мусор.

**Важно.** Информация основана на типовых условиях применения. Итоговое качество приклеивания зависит от состояния основания, правильной подготовки поверхности, соблюдения технологии нанесения и условий эксплуатации.

Произведено в России по заказу **WIRDEKLEBE.**

**Продукция сертифицирована**

ТУ 20.52.10-078-20267573-2024