



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



HYCOSTIK

КЛЕЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОВРОВОЙ ПЛИТКИ И
ПРИКЛЕИВАНИЯ LVT, SPC

- ✓ ПОСТОЯННЫЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА
- ✓ МНОГОКРАТНЫЙ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ
- ✓ ПРИМЕНИМ НА ТЁПЛЫЕ ПОЛЫ
- ✓ НА ВСЕ ВИДЫ ОСНОВАНИЙ
- ✓ БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ БЕЗ ЗАПАХА



HYCOSTIK

КЛЕЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОВРОВОЙ ПЛИТКИ И ПРИКЛЕИВАНИЯ LVT, SPC



ОПИСАНИЕ

Вододисперсионный акриловый клей с постоянными адгезионными свойствами, предназначенный для фиксации ковровых и эластичных плиток, а также для полного приклеивания LVT и SPC на абсорбирующие и неабсорбирующие основания, также в качестве фиксации поверх старых покрытий, таких как деревянные полы, ПВХ, резины, полугибкого винила, линолеума, керамики, мрамора и т. д. и на фальшполах любого типа. Позволяет легко снимать и повторно фиксировать плитку (до 5 раз). HYCOSTIK содержит очень низкое количество ЛОС (летучих органических соединений) и классифицирован как EC1R немецкой сертификационной организацией GEV.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



Нанесение

С помощью шпателя Lechner n.1,2



Нанесение

С помощью валика



Подходит для использования в помещении



Подходит для полов с подогревом



Подходит для мебели на колесах



Подходит для стен и потолков

Время выдержки

Пока клей не станет прозрачным

Рабочее время

Без ограничений

Время до легкой эксплуатации: немедленно

Окончательная полимеризация: немедленно



Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Цвет

Белый



Химическая основа

Акриловая смола в водной эмульсии



Расход

для фиксации: 100-200 г/м²

для приклеивания: 350 г/м²



Температура применения

+10 - +30 °C



Очистка

Водой (пока продукт не высох)



Беречь от мороза



Фасовка

5 кг/18 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, чистым, стабильным, сухим, излишне не пыльным, не загрязненным такими продуктами, как масла и воски. Если имеются трещины или разломы, их необходимо заделать. Максимально допустимое содержание влаги:

- Бетонные основания макс. 2,0%; с подогревом 1,7%
- Гипсовые или ангидритные основания макс. 0,5%; с подогревом 0,2%

Перед началом работ произведите замер влажности основания. Поверхности с повышенным пылеобразованием и недостаточно плотные или сильно абсорбирующие основания следует обработать грунтами PRIMER AC PLUS или PRIMER 99 (концентрат). Ангидритовые основания должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя. Основания с повышенной влажностью 5% (СМ метод) должны быть обработаны подходящими грунтами с функцией создания пароизоляционной мембраны из серии PU, EPOPRIMER (см.тех.лист). Основания с недостаточно ровной или наклонной поверхностью нужно выравнивать с помощью самовыравнивающих наливных полов на цементной основе. В этом случае на последний слой грунта, пока он еще свежий, необходимо насыпать достаточное количество сухого кварцевого песка подходящего размера (0,5 - 1 мм), для фиксации его на поверхности, впоследствии удалив излишки песка, которые не закрепятся после высыхания грунта, чтобы гарантировать требуемую адгезию между основанием и самовыравнивающими наливными полами. Основания с подогревом можно только укреплять не создавая пароизоляционную мембрану (при необходимости обратитесь в технический отдел).

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для фиксации: тщательно размешайте перед использованием. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя подходящего размера (Lechner № 1, 2). На не впитывающие или плохо впитывающие основания можно наносить валиком, после разбавления клея с водой (до 10% от объема). В обоих случаях подождите, пока вода испарится; время ожидания может составлять от 45 минут до 12 часов, в зависимости от температуры окружающей среды, типа основания, количества нанесенного материала и разбавления; вы должны заметить изменение цвета клея от белого до прозрачного, затем положите покрытие на еще влажный клей, и сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта покрытия с клеем.

Для приклеивания LVT, SPC: используйте шпатель A2 с расходом клея 350г/м² без ожидания время выдержки (мокрый метод приклеивания). Основание должно быть ровным. Подходит для приклеивания на полы, стены и потолки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За несколько часов до укладки извлеките приклеиваемое покрытие из упаковки, разложите его на полу, чтобы уменьшить его натяжение и дать ему акклиматизироваться к рабочей среде. Время нанесения и склеивания, указанное в характеристиках, относится к температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%. Храните продукт в помещении с соответствующей требованиям температуре. Избегайте воздействия высоких и низких температур.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Хорошо проветривайте помещение во время и после использования, надевайте защитные перчатки и соблюдайте все действующие правила техники безопасности. Не выбрасывайте остаточный продукт в почву, поверхностные воды или стоки. При утилизации продукта соблюдать законодательство страны применения. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки

ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Приведенная здесь информация основана на теоретических и практических знаниях компании Lechner. Информация данного технического листа не носит обязательного характера. Просьба обращаться в техническую поддержку с любыми дополнительными замечаниями или вопросами.