



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



HYCOSTIK FIBER

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ, АРМИРОВАННЫЙ
ФИБРО-ВОЛОКНОМ, ДЛЯ УКЛАДКИ LVT

- ✓ ПОСТОЯННЫЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА
- ✓ АРМИРУЮЩЕЕ ФИБРО-ВОЛОКНО
- ✓ УСИЛЕННАЯ ФИКСАЦИЯ
- ✓ БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ БЕЗ ЗАПАХА
- ✓ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



HYCOSTIK FIBER

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ, АРМИРОВАННЫЙ ФИБРО-ВОЛОКНОМ, ДЛЯ УКЛАДКИ LVT, SPC



ОПИСАНИЕ

Водно-дисперсионный акриловый клей с постоянными адгезионными свойствами, армированный фибро-волоком и предназначенный для приклеивания SPC на впитывающие основания и фиксации эластичных напольных LVT покрытий на абсорбирующие и неабсорбирующие основания, также в качестве фиксации поверх старых покрытий, таких как деревянные полы, ПВХ, резины, линолеума, керамики, мрамора, фальшполы и т.д. Фибро-волоком усиливает клеевой шов и помогает напольному покрытию выдерживать интенсивную статическую и динамическую нагрузку, например в таких помещениях, как больницы, торговые центры, аэропорты и пр. Позволяет легко снимать и повторно фиксировать LVT плитку без потери адгезионных свойств (До 5 раз). Содержит очень низкое количество ЛОС (летучих органических соединений) и классифицирован как EC1 plus немецкой сертификационной организацией GEV.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



Нанесение

С помощью шпателя Lechner n.1,2



Подходит для использования в помещении



Подходит для полов с подогревом



Подходит для мебели на колесах



Подходит для стен

Время выдержки: пока клей не изменит цвет (для фиксации)/ без выдержки (для приклеивания)

Открытое время: без ограничений (для фиксации)/ около 30 минут (для приклеивания)

Время до легкой эксплуатации: немедленно (для фиксации)/ 12 часов (для приклеивания)

Окончательная полимеризация: немедленно (для фиксации)/ 24-48 часов (для приклеивания)



Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Цвет

Белый



Химическая основа

Акриловая смола в водной эмульсии с добавлением синтетического волокна



Расход

для фиксации: 100-200 г/м²
для приклеивания: 350 г/м²



Температура применения

+10 - +30 °C



Очистка

Водой (пока продукт не высох)



Морозостойкий



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. 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, если влажность повышена, прямую укладку производить нельзя. 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 недостаточно ровной поверхностью нужно выровнять с помощью самовыравнивающихся составов на цементной основе, предварительно загрунтовав поверхность грунтом PRIMER 99. Основания с повышенной влажностью (макс. 5% СМ метод) должны быть обработаны подходящими грунтами с функцией создания пароизоляционной мембраны из серии PU, EPOPRIMER, в зависимости от впитывающей способности поверхности, 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, которые не закрепились после высыхания грунта, после произвести шлифовку, и затем приступить к выравниванию нивелирующими составами толщиной не менее 2-3мм. Основания с подогревом можно только укреплять, не создавая пароизоляционную мембрану (при необходимости обратитесь в технический отдел).

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для фиксации LVT: тщательно размешайте клей перед использованием. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя с расходом 150г/м² (Lechner № 1). На не впитывающие или плохо впитывающие основания можно наносить валиком, после разбавления клея с водой (максимум 10% от объема). В обоих случаях подождите, пока вода испарится; время ожидания может составлять около 60 минут, в зависимости от температуры окружающей среды, типа основания, количества нанесенного материала и разбавления. Вы должны заметить изменение цвета клея от белого до желто-прозрачного, клей должен образовать пленку и не переноситься на палец. После приступайте к укладке покрытия и сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха.

Для приклеивания SPC: используйте шпатель Lechner № 2 с расходом клея 350г/м² без ожидания времени выдержки (мокрый метод приклеивания). Время для монтажа до 40 минут, в зависимости от температуры окружающей среды, типа основания, количества нанесенного материала. Обратите внимание, если в помещении низкая влажность и высокая температура, то клей начнет застывать быстрее, и наоборот при более низких температурах и высокой влажности открытое время будет увеличено. Как только вы заметите изменение цвета по поверхности, монтаж покрытия необходимо завершать.

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 соблюдайте 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.