



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



HYCOL KD FIBER

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

- ✓ ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ✓ АРМИРУЮЩЕЕ ФИБРО-ВОЛОКНО
- ✓ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- ✓ БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ БЕЗ ЗАПАХА
- ✓ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



HYCOL KD FIBER

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



ОПИСАНИЕ

Армированный фибро-волоком воднодисперсионный акриловый клей, идеально подходящий для укладки LVT покрытий. Особенно подходит для приклеивания гомогенных и гетерогенных ПВХ листов и плиток, а также эластичных полов для абсорбирующих и не абсорбирующих оснований. Фибро-волоконно усиливает клеевой шов и помогает напольному покрытию выдерживать интенсивную статическую и динамическую нагрузку, например в таких помещениях, как больницы, торговые центры, аэропорты и пр. HYCOL KD FIBER 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



Подходит для использования в помещении



Подходит для полов с подогревом



Подходит для мебели на колесах



Подходит для стен и потолков

Время выдержки

около 10 минут (в зависимости от впитывающей способности основания)

Рабочее время

около 30 минут (в зависимости от впитывающей способности основания)

Время до легкой эксплуатации/полное высыхание

6 часов / 48-72 часа



Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Цвет

Белый



Химическая основа

Акриловая смола в водной эмульсии с добавлением синтетического волокна



Расход

300-400 г/м²



Температура применения

+10 - +30 °C



Очистка

Водой (пока продукт не высох)



Морозостойкий и не 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. 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 макс. 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 выровнять 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 закрепились 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

Тщательно размешайте перед использованием. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера (Lechner № 1, 2). Производите укладку в течении рабочего времени клея 25-30 минут. Подождите, пока клей частично подсохнет (примерно 10 минут для абсорбирующих оснований и до 20 минут для не абсорбирующих), затем положите покрытие на еще влажный клей, и сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта покрытия с клеем. 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. Поставляется в двух версиях: транспортной морозостойкой до -20°C и не морозостойкой.

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.