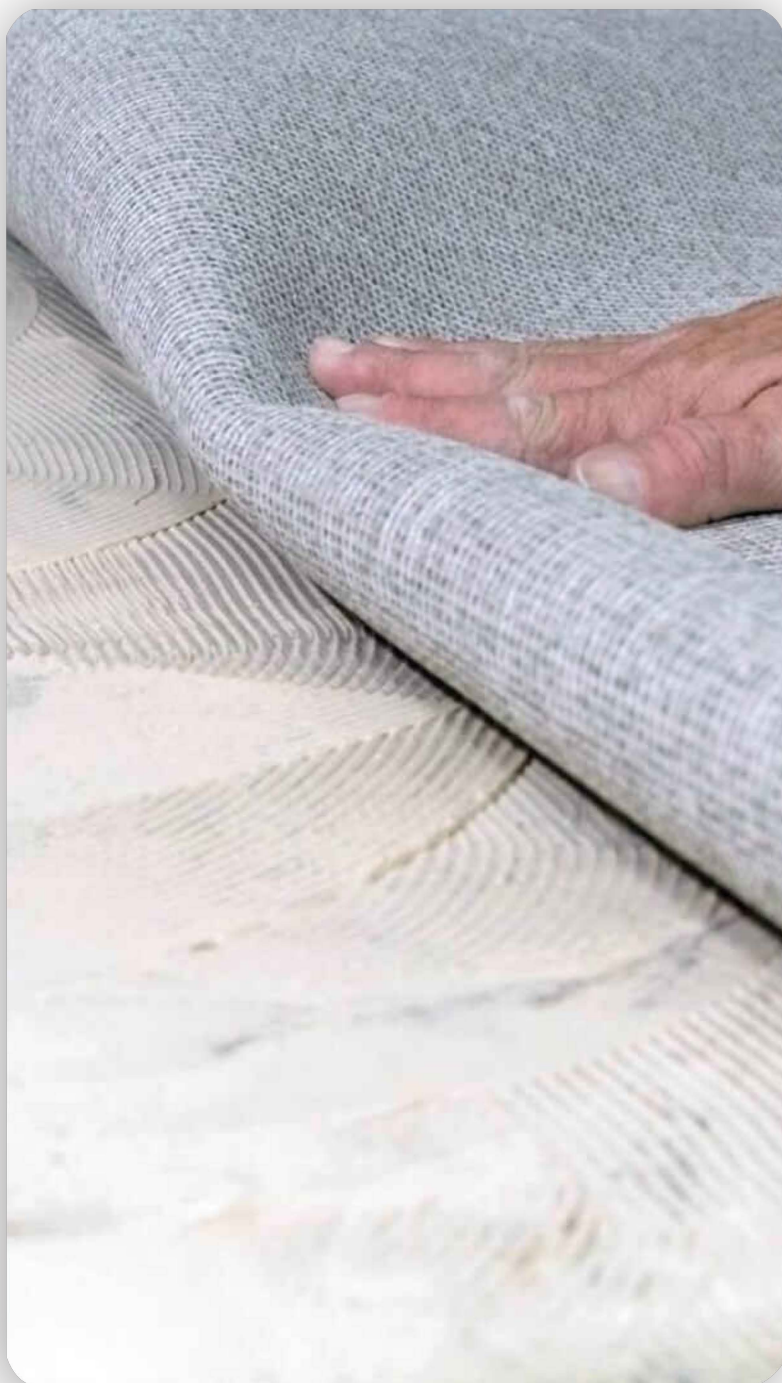




SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



HYCOL KD 4

ВОДНО - ДИСПЕРСИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ
УКЛАДКИ ПВХ И ТАФТИНГОВЫХ ПОКРЫТИЙ

- ✓ НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- ✓ ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ✓ ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ
- ✓ ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОЛОВ С ПОДОГРЕВОМ
- ✓ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ



HYCOL KD 4



ВОДНО - ДИСПЕРСИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ
ПВХ И ТАФТИНГОВЫХ ПОКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ

Водно-дисперсионный акриловый клей, предназначенный для укладки гомогенных и гетерогенных напольных покрытий из ПВХ (в рулонах, пластинах и плитке), вспененного ПВХ, LVT и полугибких покрытий из винила, пробковых напольных покрытий на основе из ПВХ, а также тафтинговых напольных покрытий и ковровина на впитывающие основания. Поставляется в транспортной морозостойкой версии до -20°C (выдерживает до 5 циклов разморозки).

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

Время выдержки
около 10 минут



Открытое время
около 40 минут

Время до легкой эксплуатации
4 часа

Окончательная полимеризация
48-72 часа



Цвет
Белый



Химическая основа
Акриловая смола в водной дисперсии



Хранение
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Расход
300-400 г/м²



Температура применения
+10° -+30°C



Очистка
Водой (пока продукт не высох)



Морозостойкий



Фасовка
5 кг/ 24 кг

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и свободным от загрязнений, таких как масло, воск и т.п. 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 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 (Lehner № 1, 2). Подождите, пока клей частично подсохнет (примерно 10 минут - в зависимости от нанесенного количества и впитываемости основания), затем положите покрытие на еще влажный клей, и сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта покрытия с клеем. Производите укладку в течении рабочего времени клея 40 минут.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не подходит для приклеивания резиновых напольных покрытий. Не используйте на невпитывающих основаниях для прямого приклеивания недышащих материалов. 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.