



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



HYCOL KD PLUS

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ
ДЛЯ УКЛАДКИ ВСЕХ ВИДОВ
ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

- ✓ ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПРОДУКТ
- ✓ ВЫСОКИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА
- ✓ ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОЛА И СТЕН
- ✓ ДЛИТЕЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ
- ✓ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ



HYCOL KD PLUS



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ
ДЛЯ УКЛАДКИ ВСЕХ ВИДОВ ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ

Универсальный акриловый клей в водной дисперсии, с высокими адгезионными свойствами и длительным рабочим временем, подходит для приклеивания эластичных гомогенных и гетерогенных ПВХ, пробки, линолеума, резины в рулонах (толщиной до 3 мм) и текстильных напольных и настенных покрытий на впитывающие и плохо впитывающие основания. Морозостойкий продукт. HYCOL KD PLUS 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 мебели на колесах

Время выдержки

около 20 минут

Рабочее время

около 60 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
200-400 г/м²



Температура применения
+10-+30°C



Очистка
Водой (пока продукт не высох)



Морозостойкий



Фасовка
5 кг /24 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 недостаточно ровной или наклонной поверхностью нужно выравнять с помощью самовыравнивающих наливных полов на цементной основе. Основания с повышенной влажностью (макс. 5% CM метод) должны быть обработаны подходящими грунтами с функцией создания парозащитной мембраны из серии PU, EPOPRIMER (см.тех.лист). 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 парозащитную мембрану (при необходимости обратитесь в технический отдел). Основание обязательно должно быть ровным.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Клей должен принять температуру помещения. Тщательно размешайте перед использованием.

Нанесение без выдержки: нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера (Lechner №1,2). Производите укладку без ожидания время выдержки (мокрый метод приклеивания) и сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта материала с клеем. Производите укладку в течении рабочего времени клея 60 минут.

Нанесение с выдержкой: Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера (Lechner №1,2). Подождите, пока клей частично подсохнет (примерно 20 минут - в зависимости от нанесенного количества и впитываемости основания), затем положите покрытие на подсохший клей, и сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта материала с клеем. Производите укладку в течении рабочего времени клея 60 минут.

Нанесение способом повторного приклеивания: Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя. Используйте шпатель Lechner № 1 с расходом клея 150-200 гр/м². Производите укладку без ожидания время выдержки (мокрый метод приклеивания) и после контакта с клеем сразу же снимите покрытие и дайте клею подсохнуть для усиления адгезионных свойств. После того как клей стал достаточно липким укладывайте покрытие и прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта материала с клеем. Способ особенно подходит для приклеивания на плохо впитывающие основания покрытий с достаточно низкой впитывающей способностью.

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 температурой. 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.