

Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ



СУДОСТРОЕНИЕ



СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТРАВЫ



ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

HYCOL KD FIBER

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ АРМИРОВАННЫЙ ФИБРО-ВОЛОКНОМ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ LVT ПОКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Армированный фибро-волоком воднодисперсионный акриловый клей, идеально подходящий для укладки напольных плиток и планок LVT. Особенно подходит для приклеивания гомогенных и гетерогенных ПВХ листов и плиток, а также резильных полов на впитывающие и невпитывающие основания, подверженные особенно интенсивным статическим и динамическим нагрузкам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



Нанесение

С помощью шпателя Lechner n.1-2



Подходит для использования в помещении



Подходит для полов с подогревом



Подходит для мебели на коелсах

Время выдержки

10-80 минут (в зависимости от впитывающей способности основания)



Открытое время

40-80 минут (в зависимости от впитывающей способности основания)

Время до легкой эксплуатации

6 часов

Окончательная полимеризация

48-72 часа



Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Внешний вид

Пастообразный



Цвет

Белый



Химическая основа

Акриловая смола в водной эмульсии и синтетические волокна



Расход

300-400 г/м²



Температура применения

+10 +30 °C



Очистка

Водой (пока продукт не высох)



Беречь от мороза

СЕРТИФИКАТЫ



Не содержит растворитель

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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 с помощью SIGEPOX. Максимально допустимое содержание влаги:

- Бетонные основания макс. 2,0%; с подогревом 1,7%.

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

Убедитесь, что нет признаков повышения влажности. Поверхности с повышенным пылеобразованием и недостаточно плотные или сильно абсорбирующие основания следует обработать грунтовкой PRIMER AC PLUS или PRIMER 99. Основания с недостаточно ровной или наклонной поверхностью можно выравнивать с помощью выравнивающих продуктов на цементной основе, таких как LIVELLANTE 140M, ULTRADUR, RASODUR, RASODUR MAXI, LEVELFAST или LEVELFAST S после подготовки поверхности с помощью PRIMER 99. Слабовпитывающие и невпитывающие поверхности необходимо обработать ECOGRIP или ECOGRIP PLUS для обеспечения требуемой адгезии после чего можно будет использовать выравнивающие составы толщиной не менее 2-3 мм. Ангидритовые основания должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя. Основания с повышенной влажностью (макс. 5%) должны быть гидроизолированы подходящими грунтовками серии PU, EPOPRIMER или TRIX в зависимости от впитывающей способности поверхности, отшлифованы и затем выровнены с минимальной толщиной не менее 2-3 мм. В этом случае на последний слой гидроизоляции, пока она еще свежая, необходимо насыпать большое количество сухого кварцевого песка подходящего размера (0,5 - 1 мм), впоследствии удалив излишки песка, которые не закрепились после высыхания грунтовки, чтобы гарантировать требуемую адгезию. Основания с подогревом можно только укреплять, но не гидроизолировать (при необходимости обратитесь в технический офис). Тщательно размешайте перед использованием. Нанесите клей на подложку с помощью зубчатого шпателя подходящего размера, чтобы собрать и удалить всю оставшуюся пыль на поверхности. Подождите, пока клей частично подсохнет (примерно 10 минут для впитывающих оснований и до 80 минут для невпитывающих), затем приступайте к приклеиванию листов материала или плитки на еще влажный клей, равномерно надавливая по всей поверхности для обеспечения полного контакта с клеем. После приклеивания придавите покрытие от центра к внешним краям для лучшей адгезии и удаления пузырьков воздуха.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За несколько часов до укладки извлеките приклеиваемое напольное или настенное 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.

ИНСТРУКЦИИ

ПО БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ: 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 и других отходов, образующихся во время использования, соблюдайте условия итальянского закона № 152/2006 и последующих изменений (Единый закон об охране окружающей среды). Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки. Содержание этого листа заменяет и заменяет содержание предыдущего издания.

ПРИМЕЧАНИЕ: 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.