



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



POLIPLEX ECO

ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ
РЕЗИЛЬЕННЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ

- ✓ НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- ✓ ВЫСОКАЯ КОНЕЧНАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ✓ ПОДХОДИТ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ
- ✓ ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ
- ✓ ЛЕГКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА



POLIPLEX ECO



ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ
РЕЗИЛЬЕННЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



ОПИСАНИЕ

Высокоэффективный акриловый воднодисперсионный клей, разработанный для укладки резильных и ковровых покрытий (с латексной и искусственной джутовой основой), линолеума (с искусственной джутовой основой), тафтинговых покрытий, виниловых покрытий на войлоке, тканых ковров, ковровых покрытий на латексе, тафтинговых настенных покрытий и настенных ковров на впитывающие основания. POLIPLEX ECO содержит очень низкое количество ЛОС (летучих органических соединений) и классифицирован как EC1R немецкой сертификационной организацией GEV и имеет высокую оценку качества для окружающей среды в помещении (EQ): Материалы с низким содержанием летучих веществ по LEED (Руководству по Энергоэффективному и Экологическому Проектированию.).

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

Рабочее время

около 30 минут

Время до легкой эксплуатации

4 часа

Окончательная полимеризация

48-72 часа



Цвет

Белый



Химическая основа

Акриловая смола в водной эмульсии



Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Расход

300-500 г/м²



Температура применения

+10 +30 °C



Очистка

Водой (пока продукт не высох)



Беречь от мороза



Фасовка

18 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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 клей перед использованием. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера (Lechner № 1, 2). Подождите, пока клей частично подсохнет (примерно 10 минут - в зависимости от нанесенного количества и впитываемости основания), затем положите листы или плитки на еще влажный клей, равномерно надавливая по всей поверхности для обеспечения полного контакта с клеем. Производите укладку в течении рабочего времени клея 25-30 минут. После приклеивания прикатайте покрытие специальным валиком от центра к внешним краям для лучшей адгезии и удаления остатков воздуха.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не подходит для укладки ковров с подложкой из вспененного ПВХ, для которых мы рекомендуем использовать NYCOL KD4. При работе с листовым линолеумом рекомендуется укладывать его рисунком крест-накрест. Не использовать на не впитывающих основаниях для непосредственного приклеивания не дышащих 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 приклеивания, указанное в характеристиках продукта, соответствует температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%. Храните продукт при требуемой температуре воздуха в помещений и избегайте воздействия чрезмерно 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.