



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



ECOMASTIPREN

КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРОБКИ И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

- ✓ МОМЕНТАЛЬНОЕ ПРИКЛЕИВАНИЕ
- ✓ ДЛИТЕЛЬНО РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ
- ✓ ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ✓ МОНТАЖ НА ПОЛ И СТЕНЫ
- ✓ БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ БЕЗ ЗАПАХА



ECOMASTIPREN

КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРОБКИ И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ



ОПИСАНИЕ

Водно-дисперсионный контактный клей на основе синтетической смолы, наносится шпателем как на основание, так и на обратную сторону приклеиваемого материала. Используется для пробкового настила с основанием из натуральной пробки, настенных покрытий из пробки, особенно подходит для склеивания пластиковых ламинатов, профилей, полов и покрытий из ПВХ и резины на абсорбирующие и неабсорбирующие основания. Особая формула Ecomastipren, не содержащая растворителей и абсолютно без запаха, помимо обеспечения высокой производительности, позволяет безопасно использовать даже в самых "деликатных" ситуациях, когда использование продуктов на основе растворителей, таких как школы, больницы, жилые здания - невозможно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Нанесение С помощью шпателя Lechner n.1:	Время подсушки: от 30 до 120 минут Время для укладки: 300 минут (в зависимости от условий время может измениться) Время до лёгкой эксплуатации: сразу Окончательная полимеризация: 48 часа	Хранение 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке
Нанесение С помощью кисти	Расход 150 г/м ²	Очистка Водой (пока продукт не высох)
Подходит для использования в помещении	Требует нанесения с двух сторон	Беречь от мороза!
Подходит для полов с подогревом	Цвет Светло-бежевый	Фасовка 5 кг
Подходит для мебели на колесах	Температура применения +10° -+30°C	
Химическая основа Синтетические смолы в водной дисперсии		

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, обеспыленным и очищенным от загрязнений, таких как масла, воски, мастики и т.п.. Максимально допустимое содержание влаги:

- 2% для цементных стяжек или 1,8% для стяжек с системой «тёплого» пола
- Для гипсовых и ангидридных стяжек - 0,5% или 0,3% с системой «тёплого» пола

Перед началом работ произведите замер влажности основания. Пыльные, а также рыхлые, неплотные основания и с остаточной влажностью до 5% (СМ метод), следует обработать соответствующим полиуретановым грунтом с функцией создания пароизоляционной мембраны серии PU, EPOPRIMER (см.тех. лист). Ангидритовые основания должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя. Гладкие и неабсорбирующие поверхности (керамическая плитка, гранит и т.д) должны быть чистыми, обезжиренными и не требуют дополнительного покрытия грунтами. Для улучшения адгезии могут быть обработаны активатором PROMOX (см.тех. лист). Ремонт стяжки (трещины, ямы, сколы и т.д.,) производите синтетической смесью, полученную путем смешивания кварцевого песка с полиуретановыми грунтами серии PU, EPOPRIMER (см.тех. лист). Основания с подогревом можно только укреплять не создавая пароизоляционную мембрану (при необходимости обратитесь в технический отдел).

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Клей должен принять температуру помещения, тщательно размешайте перед использованием. При склеивании листового материала равномерное распределение клея имеет решающее значение для правильного результата. Клей должен быть нанесен на обе поверхности с помощью соответствующего шпателя Lechner № 1. Избыток клея может вызвать весьма заметные неровности после высыхания, также время высыхания в данном случае должно быть увеличено. После нанесения соблюдайте время подсушки клея от 30 до 120 минут в зависимости от температуры, влажности окружающей среды и пористости поверхностей. Важно: Время подсушки водно-дисперсионных клеев напрямую зависит от температуры и влажности окружающей среды, типа основания и количества нанесенного материала. Например, при более толстом нанесенном слое клея время подсушки будет увеличено, и наоборот. Обратите внимание, что широкий диапазон времени выдержки позволяет использовать данный клей в различных условиях нанесения, но необходимо учитывать все окружающие условия и следить за его состоянием. Для определения готовности Ecomastipren проведите проверку следующими способами: пальцевый тест и визуальный осмотр. Возможно, потребуются внести коррективы по времени выдержки в зависимости от фактических условий, таких как температура и влажность. Слегка прикоснитесь пальцем к

поверхности клея. Если клей на ощупь липкий, но не остается на пальце, значит, он готов к укладке покрытия. После соблюдения условий времени подсушки приступайте к укладке покрытия и сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта покрытия с клеем. Если в периоде ожидания выдержки (30–120 минут) у вас начала образовываться пленка, приступайте к укладке незамедлительно. Пленка не повлияет на адгезию только при условии приклеивания и прикатывания покрытия сразу. Соблюдение правильного времени подсушки клея и равномерности прессования является необходимым условием для обеспечения качественного соединения. Склеивание происходит мгновенно и достигает окончательной прочности через несколько дней после окончания работ (около 48 часов).

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 С и относительной влажности воздуха 0 %5. Храните продукт в помещении 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.