



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

Вододисперсионный 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, ковровых покрытий, ламинированных профилей, напольных покрытий и облицовок из ПВХ и резины, на абсорбирующие и неабсорбирующие основания. Продукт не содержит растворителей и полностью без запаха, что делает его абсолютно безопасным для использования в помещениях школ, больниц и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



Нанесение
С помощью кисти



Нанесение
С помощью шпателя (Lechner n.1)



Подходит для использования в помещении



Подходит для полов с подогревом



Подходит для мебели на колесах



Время выдержки
30-120 минут

Рабочее время
около 5 часов

Время до эксплуатации
48 часов



Хранение
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Цвет
Серый



Химическая основа
Синтетические смолы в водной дисперсии



Расход
150 г/м² на каждую сторону



Температура применения
+10 ..+30 °C



Беречь от мороза



Требует нанесения с двух сторон



Очистка
Водой (пока продукт не высох)



Фасовка
5 кг

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

При склеивании листового материала равномерное распределение клея имеет решающее значение для идеально результата. Клей должен быть нанесен равномерно на обе поверхности с помощью соответствующего шпателя (Lechner № 1) с расходом указанным в данном тех.листе. Избыток клея может вызвать весьма заметные неровности на поверхности после высыхания. После нанесения строго соблюдайте время подсушки клея от 30 до 120 минут до образования тонкой пленки в зависимости от температуры, влажности окружающей среды и пористости поверхностей. Затем положите покрытие и сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта покрытия с клеем. Пленка не повлияет на адгезию только при условии приклеивания и прикатывания клея в течении 120 мин. Соблюдение правильного времени подсушки клея и равномерности прессования является необходимым условием для обеспечения качественного соединения. Последующая стыковка с зафиксированным покрытием должна быть не ранее чем через 24 часа. 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°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.