



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/м<sup>2</sup> 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.