



SEM-SOL XXL

Полимерный клей для напольных и настенных покрытий из текстильных материалов и ПВХ

Техническое описание:

Акриловый водно-дисперсионный клей для напольных и настенных покрытий, готовый к применению, без запаха. Специально создан для приклеивания линолеума, ковролина и других типов пластиковых и текстильных покрытий. Может также использоваться для приклеивания ПВХ и тяжелых ворсовых полотен на стены. Эффективно проникает в структуру волокнистых материалов. Отличается быстрым схватыванием и большим открытым временем. Обладает остаточной клейкостью, необходимой для наклеивания ПВХ на ПВХ. Влагостоек, защищен от поражения плесенью и грибами. Для внутренних работ.

Состав: смола в эмульсии, добавки.

Состояние продукта: густая вязкая паста цвета слоновой кости.

Основа: полы, стены. Бетон, саморастекающиеся стяжки, фанера, ГВЛ, ЦСП, ДВП, ДСП, старый линолеум и пр.

Покрытия при отделке полов: линолеум и другие ПВХ материалы (однородные и на вспененной основе), ковролин, ткань типа макет

или обивочная ткань на основе SBR, латекса, ПВХ или полипропилена, текстильное покрытие, пробковые листы и панели, растительные покрытия на основе пены SBR.

Покрытия при отделке стен: пенополистирол и экструдированный пенополистирол, ПВХ однородный или на вспененной основе, пробка на основе из ПВХ.

Справочная документация:

DTU 53.1 (тканевые напольные покрытия) и DTU 53.2 (пластиковые напольные покрытия). Сборник CSTB №2055.

Технические характеристики:

Время гуммирования: 5 мин.

Открытое время: 45 мин.

Время затвердевания: от 24 до 48 ч.

Плотность: около 1.4.

Рекомендуемые стяжки: KEDOPLAN SUPER, KEDOPLAN EXPRESS, KEDOPLAN PLATRE.

Расфасовка: ведра по 5 и 20 кг.

Хранение: в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и высоких температур помещении 12 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура применения: от +10 до +25°C. Отключите подогрев теплых полов за 48 ч до наложения материала. После нанесения не включайте обогрев еще в течение 48 ч, потом постепенно поднимите температуру до необходимой.

Подготовка основы: слабые стяжки отшлифуйте, очистите от пыли, прогрунтуйте PRIM-SM. Прессованные материалы очистите от пыли и прогрунтуйте PRIM-SM. Поверхность должна быть сухой, чистой, без пыли, твердой, отшлифованной, ровной, с нормальной абсорбцией.

Применение и методика наклеивания:

Наложите клей на основу при помощи зубчатого шпателя в количестве 200 г/м² для

гладкой поверхности и 300 г/м² для неровной поверхности и выдержите время гуммирования. Наложите покрытие и тщательно разгладьте его, обращая особое внимание на качество приклеивания по краям. Удаляйте остатки клея и очищайте использованный инструмент с помощью воды до того, как он высохнет.

На стенах, а также на плотных, невпитывающих основах используйте контактный метод наклейки. Нанесите SEM-SOL на обе поверхности, дождитесь образования поверхности пленки, соедините и тщательно прикатайте.

Закройте ведро с клеем после применения.

Расход: 200-300 г/м² в зависимости от типа покрытия и применяемого инструмента.

ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Растекается под нагрузкой, хорошо заполняет пустоты, но не расплывается сам по себе. Допускает любой метод использования: укладка во влажный слой, укладка в сухой слой, контактное приклеивание.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстро сохнет;
- большое открытое время;
- эластичен;
- экономичен.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

до наклеивания покрытия разверните его и дайте отлежаться, чтобы разгладить складки. Затем сложите материал пополам и наклейте одну половину, потом наклейте другую половину.

