



# SEM-MURALE

Готовый клей для всех типов обоев, текстильных и сложных декоративных покрытий

#### Техническое описание:

Полимерный водно-дисперсионный обойный клей с высокой клеящей способностью. Рекомендован многими производителями тяжелых обоев, стеклообоев, текстильных обоев и различных эксклюзивных настенных покрытий. Обеспечивает идеальную подгонку стыков, отсутствие отслоений, отсутствие пятен на светлых обоях. Для внутренних работ.

**Состояние продукта:** молочно-белая желеобразная масса, однородная, без комков (не вязкая, тиксотропная паста). Хорошо скользит, не течет и не капает в процессе нанесения.

**По высыханию:** влагостойкий, прочный, прозрачный. Не желтеет, не темнеет, защищен от плесени и гриба. Эффективен для наклейки стеклообоев во влажных помещениях. Экологически чистый продукт.

#### Технические характеристики:

Время корректировки: от 5 до 10 мин.  
Открытое время: 30 мин.

Время высыхания: от 12 до 24 ч.

Плотность: около 1.

**Основа:** стены и потолки внутри помещений. ГКЛ, гладкий бетон, выравнивающие и финишные шпатлевки, гладкие блоки.

#### Покрытия:

- любые текстильные обои;
- текстиль на вспененной основе;
- декоративные соломки;
- обои с минеральным наполнителем;
- стеклообои и стеклополотно;
- ПВХ покрытия на бумажной (текст.) основе;
- виниловые обои (гладкие, вспененные, шелкография и т.д.); флизелиновые обои;
- бумажные обои.

**Расфасовка:** ведра по 1, 5, 10 и 20 кг.

**Хранение:** 6 и более месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и жары месте. Оптимальная температура хранения: от +5 до +35°C.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

#### Важно соблюдать следующие условия:

Температура основания и окружающей среды: от +10 до +35°C.

Следуйте рекомендациям производителя обоев и общим правилам по наклейке обоев.

После использования ведро с клеем плотно закройте.

На плотных, не пористых основах (пластиках) используйте SEM-SOL XXL.

**Подготовка основы:** поверхность должна быть ровной, гладкой, прочной, сухой, с нормальной впитывающей способностью.

#### Рекомендуемые грунтовки:

DURCIFOND - по рыхлым, слишком впитывающим и отремонтированным основам.

ANTI-HUMIDITE - в сырьих и влажных помещениях.

**Применение:** при наклейивании стеклообоев,

обоев на флизелиновой основе и обоев под покраску нанесите клей на основу зубчатым шпателем, валиком или кистью. Приложите полотна к стене, разгладьте, вначале сверху вниз, затем от центра к краям. Откорректируйте положение, добейтесь точного совмещения рисунка. Излишки клея тут же удалите влажной губкой.

При наклейивании бумажных виниловых и плотных флизелиновых обоев нанесите клей непосредственно на полотно валиком или кистью. Сложите края полотна к центру, дайте клею впитаться. Затем приложите к стене, разгладьте и откорректируйте. Излишки клея тут же удалите влажной губкой.

**Расход:** 150-250 г/м<sup>2</sup> (10 кг на 40-50 м<sup>2</sup>) в зависимости от вида покрытия.

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ОБОЕВ, ТЯЖЕЛЫХ ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ И ЛЮБЫХ ОБОЕВ ПОД ОКРАСКУ

Валиком, кистью, шпателем - ничего не пачкает, не течет и не капает. Впитывается в основу, но не пропускает на дорогом текстиле. Тяжелые обои, тканное и нетканное полотно, пробку держит сразу. При этом все легко скользит в процессе корректировки. Всегда прозрачный.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая клеящая способность;
- тиксотропный - не стекает и не капает;
- легкость корректировки;
- прозрачный по высыханию;
- влагостойкий.

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

не забывайте поместить обои на 48 ч в помещение, где предстоит работы по их наклейванию.

Используйте рекомендованные грунты: они предотвратят просвечивание основы, обеспечат однородность по цвету (пигментированные грунты можно колеровать), в дальнейшем облегчат удаление покрытий.

