

Лист Технической Информации

Метилан Флизелин Экспресс Премиум

Клей для флизелиновых обоев



I. Продукт:

Состав:

Высококачественный, быстрорастворимый клей на основе модифицированного крахмала.

Область применения:

Предназначен для наклеивания обоев на флизелиновой основе.

Упаковка:

Пачка 210 г

Пачка 285 г

Пачка 500 г

II. Технические характеристики:

- Наносится прямо на стену
- Готов к применению через 3-7 мин
- Возможность коррекции во время приклеивания
- Легко наносится
- Отличная противогрибковая защита
- Не образует комков
- Стойкость к высокой влажности и перепадам температур
- Экологически безопасный

Состав:

Модифицированный крахмал, противогрибковые добавки

Внешний вид:

Хлопья от белого до светло-желтого цвета

pH:

6,0-9,0

Вязкость (в пропорциях клей-вода 1:17 при 20°C):

Через 7 минут, не менее 16 000 мПа·с
Через 30 минут, не менее 16 000 мПа·с

Расход:

160-250 мл готового раствора/м²

Растворимость:

Через 7 минут после смешивания с холодной водой готов к применению

Внешний вид раствора:

Вязкая гомогенная гладкая полупрозрачная паста

Температура применения:

От плюс 15°C до плюс 25°C.

III. Указания по использованию

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть чистой и нежирной. Старые обои, а также побелку удалить Средством для удаления обоев Metylan. Трещины и дыры зашпаклевать. Хорошо впитывающие поверхности предварительно обработать обойным клеем, приготовленным в пропорциях клей-вода (1:40).

Способ применения:

1. Содержимое пачки постепенно засыпать в холодную воду при интенсивном непрерывном (около 20 с) перемешивании. При разведении хлопьев водой клей превращается в однородный полупрозрачный гель.
2. Через 7 мин. после повторного перемешивания обойный клей готов к применению.
3. Клей наносить прямо на стену валиком или щеткой на ширину обойного полотна или с небольшим запасом.
4. Не разрезая рулон на полотна, приложить его свободный конец к потолку. Для ровного наклеивания использовать отвес (привязать веревку к любому тяжелому предмету)

5. Постепенно раскручивая рулон, разглаживать резиновым валиком или пластиковым шпателем сверху вниз и от центра к краям.
6. Полотно отрезать у плинтуса с помощью обойного ножа.
7. Окраску обоев рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа. Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев. Метод нанесения прямо на стену подходит только для флизелиновых обоев. Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев. Использовать только чистую воду, посуду и инструменты.

IV. Пропорции для приготовления клея

Пачка 210 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	45-50	1:40	8,40	-
Наклеивание обоев				
Обои однослойные на флизелиновой основе	20-24	1:17	3,60	ок.1
Обои флизелиновые под покраску	17-21	1:15	3,15	ок.1

*Стандартный рулон флизелиновых обоев 25,0×1,06м

Пачка 285 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	59-65	1:40	11,40	-
Наклеивание обоев				
Обои однослойные на флизелиновой основе	26-32	1:17	4,85	ок.1
Обои флизелиновые под покраску	23-28	1:15	4,30	ок.1

*Стандартный рулон флизелиновых обоев 25,0×1,06м

Пачка 500 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	103-114	1:40	20,00	-
Наклеивание обоев				
Обои однослойные на флизелиновой основе	45-56	1:17	8,50	ок.2
Обои флизелиновые под покраску	40-49	1:15	7,50	ок.2

*Стандартный рулон флизелиновых обоев 25,0×1,06м

Условия безопасного использования и хранения:

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Хранить в сухом прохладном помещении.

Готовый раствор хранить в закрытой таре при комнатной температуре.

По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовые отходы.

Очистка инструментов:

Очистить инструменты после использования с помощью воды.

Срок годности 48 месяцев со дня производства.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе. Мы гарантируем неизменное качество продукции.

