

Лист Технической Информации

Метилан Флизелин Экстра Комфорт

Клей для флизелиновых обоев

I. Продукт:

Состав:

Высококачественный, быстрорастворимый клей на основе модифицированных крахмала и целлюлозы с противогрибковой добавкой.

Область применения:

Предназначен для наклеивания обоев на флизелиновой основе и стеклообоев.

Основные преимущества:

- Комфортное применение
- Готовность в течение 10-15 минут
- Не образует комков
- Наносится на стену
- Высокая начальная сила схватывания
- Обои легко корректировать (можно отклеивать и наклеивать снова до 5 раз)
- Хранение готового раствора в закрытой таре до 10 дней

II. Технические характеристики:

Состав:

Модифицированный крахмал, модифицированная целлюлоза, противогрибковая добавка

Внешний вид:

Хлопья светло-желтого цвета

pH:

9,0-12,0

Вязкость (в пропорциях клей-вода 1:23 при 20°C):

Через 30 минут 6000 - 16 000 мПа·с

Расход:

130-160 мл готового раствора/м²



Упаковка:

Пакет 90 г

Пачка 200 г

Пачка 300 г

Пачка 500 г

Растворимость:

Через 10-15 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:

Снять старые обои, тщательно очистить стены, зашпаклевать трещины и дыры. Очистить стену от загрязнений (пыли, жиров, масел и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить.

Сильно впитывающие поверхности обработать (загрунтовать) слабым раствором клея, приготовленным в пропорциях клей-вода (1:40), либо грунтовой на акриловой основе.

Способ применения:

1. Содержимое пачки постепенно засыпать в холодную воду при интенсивном непрерывном (около 20 с) перемешивании. Также возможно добавление воды к сухому клею при интенсивном перемешивании.

2. Через 10-15 минут после повторного перемешивания обойный клей готов к применению.

3. Пока готовится клей, нарезать рулон обоев на полотна необходимой длины (высота стены + 3-5 см сверху и снизу)
3. Нанести клей прямо на стену валиком или щёткой на ширину обойного полотна плюс 3-5 см.
4. Приложить полотно обоев к стене, заведя 3-5 см на потолок для последующего выравнивания. Для ровного наклеивания использовать отвес или лазерный нивелир.
5. Разглаживать полотно резиновым или пластиковым шпателем сверху вниз и от центра к краям для удаления пузырей воздуха и излишков клея. При необходимости часть или всё полотно можно отсоединить от стены и наклеить вновь (до 5 раз)

6. Излишки полотна отрезать у пола и потолка с помощью острого обойного ножа и широкого шпателя.
7. При использовании обоев под подкраску, окраску обоев рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа после наклеивания. Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев.
Использовать только чистую воду, посуду и инструменты.

IV. Пропорции для приготовления клея

Пачка 90 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности***, м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов**(*)
Обработка оклеиваемой поверхности	18-24	3,6	-
Наклеивание обоев			
Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	12-16	2,1	1,0 (0,5)
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои - стеклообои	11-14	2,0	1,0 (0,5)

*Стандартный рулон флизелиновых обоев 10,0×1,05м

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

*** Данные рассчитаны для стандартных условий при соблюдении технологии приготовления и применения клеевого раствора

Пачка 200 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности***, м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов**(**)
Обработка оклеиваемой поверхности	40-54	8,0	-
Наклеивание обоев			
Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	28-36	4,6	2,0-3,0 (1,0-1,5)
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои - стеклообои	24-32	4,4	2,0-2,5 (около 1)

*Стандартный рулон флизелиновых обоев 10,0×1,05м

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

*** Данные рассчитаны для стандартных условий при соблюдении технологии приготовления и применения клеевого раствора

Пачка 300 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности***, м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов**(**)
Обработка оклеиваемой поверхности	48-70	12,0	-
Наклеивание обоев			
Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	42-54	6,9	3,0-4,0 (1,5-2,0)
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои - стеклообои	36-48	6,6	2,0-3,0 (1,0-1,5)

*Стандартный рулон флизелиновых обоев 10,0×1,05м

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

*** Данные рассчитаны для стандартных условий при соблюдении технологии приготовления и применения клеевого раствора

Пачка 500 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности ^{***} , м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов ^(**)
Обработка оклеиваемой поверхности	102-136	20,0	-
Наклеивание обоев			
Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	70-90	11,5	5,0-7,0 (2,5-3,5)
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои - стеклообои	60-80	11,0	4,0-6,0 (2,0-3,0)

*Стандартный рулон флизелиновых обоев 10,0×1,05м

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

*** Данные рассчитаны для стандартных условий при соблюдении технологии приготовления и применения клеевого раствора

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.