Лист Технической Информации

Метилан Флизелин Экстра Комфорт

Клей для флизелиновых обоев

І. Продукт:

Состав:

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

Область применения:

Предназначен для наклеивания обоев на флизелиновой основе и стеклобоев.

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



Упаковка:

Пакет 90 г

Пачка 200 г

Пачка 300 г Пачка 500 г

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

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 плателя.
- 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 чистые воду, посуду и инструменты.

IV. Пропорции для приготовления клея

Пачка 90 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности***,м²	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 клевого раствора

Пачка 200 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности***,м²	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

Пачка 300 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности***,м²	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 клевого раствора

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

^{***} Данные рассчитаны для стандартных условий при соблюдении технологии приготовления и применения клевого раствора

Пачка 500 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности***,м²	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

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.

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

^{***} Данные рассчитаны для стандартных условий при соблюдении технологии приготовления и применения клевого раствора