

Клей для флизелиновых материалов

Описание продукта:

Клей для флизелиновых материалов МЕГА 803 - готовый к использованию дисперсионный клей без наполнителей и растворителей для внутренних работ.

Предназначение:

Для внутренних работ. Для наклеивания флизелиновых обоев, структурных флизелиновых обоев, окрашенных и неокрашенных флизелиновых обоев из стекла и из целлюлозы на потолочные и настенные поверхности с несущей способностью, которые будут покрываться дисперсионными красками.

Свойства:

- ELF: малоэмиссионный, не содержит пластификаторов и растворителей
- легкий в обработке
- готовый к использованию
- немного тиксотропный
- очень хорошая клеящая способность во влажном виде
- после высыхания прозрачный
- Не содержит КМЦ и карбоксиметилкрахмала
- почти без запаха

Основа связующего вещества:

Поливинилацетатная дисперсия

Удел. масса:

0,99 г/см³

Значение pH:

8 - 9

Цветовой тон:

Прозрачный

Размер упаковки:

16 кг

Подходящие поверхности:

Поверхности должны обладать несущей способностью, быть прочными, чистыми, без высолов, обесцвечиваний, грибкового поражения, спеченных слоев, мукообразных слоев и изолирующих веществ. Имеющиеся старые покрытия необходимо проверить на пригодность, несущую и удерживающую способность. Поверхности, особенно шпатлевки и штукатурки на основе гипса, должны быть полностью сухими (соблюдать инструкцию-памятку № 2 «Шпатлевание гипсовых плит» Федерального объединения производителей гипса и гипсовых плит). Следует соблюдать Правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363 и 18 366 и, инструкцию-памятку Федерального комитета по краскам и защите объектов № 16.

Пористым и сильно впитывающим поверхностям необходима предварительная обработка при помощи высокогидрофобного грунта МЕГА 202 (MEGA 202).

Нанесение:

При помощи ролика или станка для нанесения клея.

Техника оклейки стен:

Клей для флизелиновых материалов МЕГА 803 в неразбавленном виде наносить на 2 - 3 полосы по ширине равномерно и обильно. Отрезанные по размеру полосы обоев с клеем приложить стык в стык и прижать, выдавив пузырьки при помощи шпателя для обоев. На внешних углах следить, чтобы полоса обоев заходила за угол как минимум на 10 см, чтобы обеспечить безупречный стык со следующей полосой.

Нанесение клея на флизелиновые обои:

Нанести клей для флизелиновых материалов МЕГА 803 на обратную сторону обоев с помощью щетки или станка для нанесения клея. Затем сложить полосы вместе и, как обычно, наклеить обои встык.

Просьба соблюдать:

Клей, возможно выступивший в области стыка, немедленно удалить чистой влажной тканью. Просьба соблюдать указания по обработке производителя покрытия для стен.

Технические характеристики

Сушка:

При ок. 20 °С и отн. влажности воздуха 50 % прикл. через 8 - 12 часов высохший на поверхности и может окрашиваться.

Внимание:

Подлежащие окраске покрытия стен можно окрашивать только после полного высыхания.

Расход:

В качестве клеевого слоя 150 - 250 г/м² на ровных поверхностях. Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи воды.

Общие указания

Хранение:

В прохладном, но незамерзающем месте. Срок годности в неоткрытом виде прикл. 24 месяца.

Температура нанесения:

Не ниже +5 °С для воздуха и поверхности во время обработки и сушки. Не обрабатывать при сильной жаре и сквозняке.

Декларация составных веществ:

Поливинилацетатная дисперсия, вода, добавки, наполнители, производные крахмала, консервант.

Указания по утилизации:

На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Жидкие остатки материалов следует сдавать в уполномоченный пункт сбора для старых красок/старых лаков. Высохшие остатки материалов можно утилизировать как отвержденные краски или как бытовой мусор.

Код AVV:

(распоряжения о перечне отходов) - № 080112.

МАРКИРОВОЧНЫЙ КОД GISCODE:

BSW 20

Отличительный знак опасности:

Отсутствует.

Класс водоопасности WGK 1:

Самозксертиза

Соблюдать паспорт безопасности!

