



Wellton

Грунтованный малярный стеклохолст



Описание продукта

Грунтованный малярный стеклохолст Wellton WP200 – это стеклохолст, обработанный специальным пигментированным грунтовочным составом с наполнителем, который перекрывает структуру стеклохолста и делает поверхность более гладкой и однородной, придаёт полотнам стеклохолста ровный белый цвет, существенно повышает их плотность и прочность, снижает и делает равномерной впитывающую способность стеклохолста.

Использование грунтованного малярного стеклохолста Wellton WP200 позволяет существенно сократить или полностью отменить предварительные (промежуточные) операции и снизить временные, производственные и финансовые затраты.

Свойства

- ▶ материал высокой степени готовности;
- ▶ сокращает сроки проведения и трудоёмкость работ;
- ▶ не требует шпатлевания;
- ▶ скрывает мелкие неровности поверхности;
- ▶ создаёт гладкую, однотонную, безфактурную поверхность;
- ▶ сохраняет линейные размеры, не подвержен растяжению или усадке;
- ▶ обладает равномерной впитывающей способностью;
- ▶ не требует грунтования;
- ▶ более чем в 2 раза сокращает расход краски;
- ▶ обладает повышенной плотностью (200 г/м²) и улучшенными армирующими характеристиками для защиты от трещин;
- ▶ пожаробезопасный материал класса КМ1;
- ▶ сертифицирован для внутренней отделки жилых и нежилых помещений, общественных зданий и сооружений всех категорий, в т.ч.: детских, дошкольных, школьных, научных, лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждений, домов отдыха, домов инвалидов и престарелых, больниц, поликлиник и иных медицинских учреждений, гостиниц и иных объектов размещения, общежитий, аэропортов, ж/д вокзалов, кинотеатров, театров, музеев, предприятий торговли, общественного питания и пищевой промышленности, спортивных сооружений всех типов, а также для реновации плиточных подвесных потолков в перечисленных выше зданиях и сооружениях.

Упаковка

Грунтованный малярный стеклохолст Wellton WP200 фасуется в рулоны стандартной шириной 1 метр ± 0,1 см и длиной 25 метров ± 10 см. Таким образом, в одном рулоне содержится 25 м² высококачественного грунтованного малярного стеклохолста.

Состав

Стекловолокно, связующий химический состав, пигментированная грунтовочная пропитка.

Внешний вид и цвет

Нетканый материал оттенка белого цвета со слабо выраженной волокнистой структурой.

Технические параметры

- ▶ Тип стекловолокна: Е-стекло.
- ▶ Средний диаметр волокна: 10 мкм.
- ▶ Средняя длина волокна: 10 мм.
- ▶ Содержание стекловолокна: 14% ± 1,5%.
- ▶ Содержание связующего и пигментированной грунтовочной пропитки: 86% ± 1,5%.
- ▶ Вес квадратного метра (плотность): 200 г/м² ± 15 г/м².
- ▶ Толщина полотна: 0,035 мм ± 5%.
- ▶ Белизна (по CIE): 100% ± 10%.
- ▶ Впитываемость (по DIN EN 20535): менее 30 г/м².
- ▶ Усилие на разрыв:
 - в продольном направлении: 240 ± 100 Н/50 мм;
 - в поперечном направлении: 175 ± 90 Н/50 мм.

Способ применения

Предварительно подготовьте поверхность для наклеивания: трещины и выбоины зашпатлюйте, поверхность загрунтуйте укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения Oscar или аналогичным по составу раствором грунтовки. Дождитесь высыхания грунтовочного слоя.

Отмерьте и отрежьте полотно грунтованного малярного стеклохолста Wellton WP200 по высоте стен или по длинной стороне потолка, перпендикулярной окнам, с запасом в 5 см.

Нанесите специальный готовый к применению клей Oscar для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов на подготовленную поверхность ручным (малярный валик, кисть) или механизированным способом (аппарат безвоздушного нанесения).

Приклейте предварительно отмеренное полотно грунтованного малярного стеклохолста Wellton WP200 на вертикальную поверхность по отвесу/уровню, или соблюдая параллельность со стороной потолка, перпендикулярной естественному источнику света (окнам).

Следующее полотно грунтованного малярного стеклохолста Wellton WP200 приклеивайте встык или внахлёт с одновременным прорезом двух полотен и удалением излишков.

Приглаживайте приклеенные полотна малярного стеклохолста Wellton WP200 пластиковым шпателем с закруглёнными углами для обоев.

Подрежьте полотна малярного стеклохолста Wellton WP200 по краю стены или потолка с помощью ножа, прижимая полотно к поверхности широким шпателем.

Окраску или дальнейшую финишную отделку малярного стеклохолста Wellton WP200 производить не ранее 24 часов после наклеивания. В зависимости от укрывистости краски рекомендуется наносить не менее двух слоёв краски с межслойным интервалом не менее 12 часов.

Для окрашивания малярного стеклохолста Wellton WP200 используйте только ручной малярный инструмент (малярный валик, кисть). Механизированные способы окрашивания запрещены.



Wellton

Грунтованный малярный стеклохолст

Важные замечания



Обработка малярного стеклохолста специальным пигментированным грунтовочным составом с наполнителем снижает пластичность полотен. При работе с материалом следует соблюдать профессиональную аккуратность.

Не тяните стеклохолст за край полотна, но раскатывайте рулон по горизонтальной поверхности (пол, рабочий верстак, стол и т.п.) для последующей разметки и нарезки на полотна.

Избегайте заломов, сгибаний под острым углом, сминаний и критичных изгибов полотен при наклеивании. Оклеивание потолков и геометрически сложных конструкций малярным стеклохолстом Wellton WP200 не следует выполнять в одиночку.

Не допускается тянуть и разматывать полотна от рулона непосредственно на поверхность (стена, потолок). Работу с материалом следует проводить, используя предварительно нарезанные по нужным размерам полотна.



Не тянуть за край полотна!



Не сминать, не сгибать!



Раскатывать на ровной поверхности.

Условия применения

Минимально допустимая температура приклеивания грунтованного малярного стеклохолста Wellton WP200: +5°C для температуры подложки и окружающего воздуха. При температуре +20 ± 2°C и относительной влажности воздуха 65% через 24 часа покрытие становится сухим, и поверх него может наноситься другое покрытие. Покрытие полностью высыхает приблизительно через 2-3 дня. При более низкой температуре (+5°C - +15°C) и большей влажности воздуха (более 70%) время сушки необходимо увеличивать.

Гарантийный срок годности

Срок годности не ограничен.

Условия и срок хранения

Для хранения в помещении должна быть установлена оптимальная температура от +5°C до +20°C. При хранении следует избегать мест с повышенной влажностью. Грунтованный малярный стеклохолст Wellton WP200 необходимо хранить в защищённом от воздействия прямых солнечных лучей месте.

Срок хранения в заводской упаковке не ограничен.

Указания по безопасности

Использовать только по назначению. Хранить в недоступном для детей месте.

При работе с малярным стеклохолстом Wellton WP200 используйте, при необходимости, средства индивидуальной защиты глаз, кожи рук, органов дыхания и спецодежду.

Очистка инструментов

Инструменты промыть водой сразу после использования, не допуская засыхания остатков клея на инструментах.

Утилизация

Сдавать на повторную переработку только упаковочную полиэтиленовую плёнку и бумажные товарные этикетки. Неиспользованные остатки материала утилизировать как бытового мусора.

Технические консультации

Если вы имеете дело с ситуациями, не упомянутыми в данном техническом описании, следует обратиться к нам или нашим сотрудникам на местах. Мы с удовольствием предоставим вам подробную консультацию с учётом специфики конкретной ситуации.

Бесплатный телефон Горячей линии по России 8-800-200-07-03 (с 09:00 до 17:00 мск).

Электронный адрес для обращений: zapros@alaxar.ru.

Произведено на основании

ТУ 23.14.12-001-67984431-2019.

Производитель

ООО «Оскар Восток».

Юридический адрес: Россия, 140005, Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова, д. 20 А, этаж 1, помещение 3, комната 107.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C±2°C и относительной влажности воздуха 60%±10%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием.