



OSCAR

КРЕПЫШ

Малярный флизелин

Описание продукта и область применения

Малярный флизелин (TM Wellton, Oscar, Крепыш) – это нетканый химически связанный акриловым латексом материал из смеси целлюлозных и полиэфирных волокон, являющийся армирующим и отделочным материалом с однородной и однослойной структурой, исключающей возможность расслоения. Выпускается в широком диапазоне плотностей: от 60 г/м² до 150 г/м².

Применяется в качестве армирующего материала для защиты штукатурных и шпатлёвочных слоёв от деформаций и растрескиваний, в качестве армирующей подложки под любые виды обоев, а также в качестве финишного материала под покраску с одновременным армированием лакокрасочного слоя и защиты его от появления нитевидных трещин.

Тип

Полотно с основой из смеси целлюлозных и полиэфирных волокон, соединённых между собой полимерным связующим на основе акрилового латекса.

Свойства

- ▶ экологически чистый материал;
- ▶ образует ровную поверхность, перекрывает небольшие трещины;
- ▶ паропроницаемый, сохраняет естественный воздух и влагообмен;
- ▶ умеренногорючий материал класса КМ4;
- ▶ не вызывает аллергии;
- ▶ не способствует образованию грибка и плесени;
- ▶ надёжно армирует поверхности стен и потолков, защищая от появления нитевидных трещин;
- ▶ материал под покраску, не требующий шпатлевания;
- ▶ сохраняет линейные размеры, не подвержен растяжению или усадке;
- ▶ обладает равномерной впитывающей способностью и гладкой поверхностью, допускающей многократное перекрашивание;
- ▶ 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.

Упаковка

Малярный флизелин TM Wellton, Oscar, Крепыш фасуется в рулоны стандартной шириной 1 метр $\pm 0,1$ см и длиной от 25 метров до 50 метров $\pm 1,5\%$. Наибольший объём флизелина выпускается в рулонах с длиной 25 метров.

Для защиты кромок малярного флизелина от повреждений при хранении и транспортировке торцы рулонов снабжаются картонными «венцами» и торцевыми этикетками с указанием плотности материала, ширины и длины рулона и артикула.

В редких случаях допускается наличие не более одной склейки полотен в рулоне.

Состав

Целлюлоза (длинноволокнистая химическая целлюлоза без содержания древесной массы), полиэфирные волокна, акриловый латекс.

Внешний вид и цвет

Нетканый материал оттенка белого цвета со слабо выраженной волокнистой структурой.

Технические параметры

- ▶ Вес квадратного метра (плотность) в диапазоне: от 40 г/м² до 180 г/м² (± 15 г/м²).
- ▶ Толщина полотна в диапазоне: от 0,12 мм до 0,38 мм.
- ▶ Содержание целлюлозных волокон в диапазоне: от 70,5% до 75%.
- ▶ Длина целлюлозных волокон: 1,95 мм.
- ▶ Толщина целлюлозных волокон: 26,3 мкм.
- ▶ Содержание полиэфирных волокон в диапазоне: от 10,5% до 14,5%.
- ▶ Содержание акрилового латексного связующего в диапазоне: от 14% до 15%.
- ▶ Поверхностная впитываемость воды по Кобб₆₀ (по верхней стороне) в диапазоне: от 15 г/м² до 25 г/м².
- ▶ Непрозрачность в диапазоне: от 60% до 96%.
- ▶ Белизна (по верхней стороне) CIE с УФО: не менее 70 ед.
- ▶ Разрушающее усилие в сухом состоянии (в машинном направлении) в диапазоне: от 7 Н/15 мм до 110 Н/15 мм.
- ▶ Разрушающее усилие во влажном состоянии (в машинном направлении) в диапазоне: от 25 Н/15 мм до 190 Н/15 мм.
- ▶ Растяжение во влажном состоянии (поперечное направление) в диапазоне: от 0,1% до 0,35%.
- ▶ Влажность в диапазоне: от 4,0% до 6,5%.
- ▶ Воздухопроницаемость в диапазоне: от 7 л/м² × сек до 120 л/м² × сек.
- ▶ Ширина рулона: 1,0м $\pm 0,01$ м.
- ▶ Длина в рулона в диапазоне: от 25 пог.м до 50 пог.м ($\pm 1,5\%$).



OSCAR

КРЕПЫШ

Малярный флизелин

Способ применения

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

Отмерьте и отрежьте полотна малярного флизелина по высоте стен или по длинной стороне потолка, перпендикулярной окнам, с запасом в 5 см.

Нанесите специальный готовый к применению клей Oscar или аналог на подготовленную поверхность ручным (малярный валик, кисть) или механизированным способом (аппарат безвоздушного нанесения).

Лицевая сторона малярного флизелина всегда обращена внутрь рулона. Не допускается наклеивания полотен без учёта лицевой и изнаночной стороны.

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

Следующее полотно малярного флизелина приклеивайте встык.

Приглаживайте приклеенные полотна малярного флизелина пластиковым шпателем с закруглёнными углами для обоев.

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

Избегайте сквозняков и попадания прямых солнечных лучей на оклеиваемую поверхность. Окраску или дальнейшую финишную отделку малярного флизелина 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.

Важные замечания по применению



ВНИМАНИЕ! Для окрашивания малярного флизелина используйте только ручной малярный инструмент (малярный валик, кисть). Любые виды механизированных способов окрашивания запрещены.

ВНИМАНИЕ! Во избежание потери армирующих и защитных свойств малярного флизелина не допускается его наклеивание с применением различных строительных смесей и растворов, включая все виды и типы шпатлёвок, а также с использованием клея ПВА. Для наклеивания малярного флизелина следует использовать только специальный готовый к применению латексный клей Oscar.

Условия применения

Минимально допустимая температура приклеивания малярного флизелина: +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 или материал. Покрытие полностью высыхает приблизительно через 2-3 дня. При более низкой температуре (от +5°C до +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. Малярный флизелин 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 флизелином используйте, при необходимости, средства индивидуальной защиты 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 бытовой мусор.



OSCAR

КРЕПЫШ

Малярный флизелин

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 17.24.11-002-67984431-2019.

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 $+20^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $60\%\pm 10\%$. 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.