

# Каталог

Wellton™

AcouTherm®

OSCAR

КРЕПЫШ

Классические и дизайнерские стеклотканевые обои  
малярный стеклохолст • малярный флизелин • термоакустический флизелин  
клей • грунтовка • фибра • краска



[www.wellton.ru](http://www.wellton.ru)

## Стеклотканевые ЭКО обои дизайнерской коллекции «Wellton Decor»

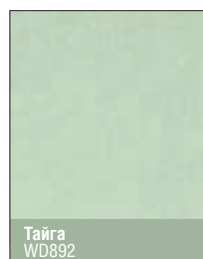
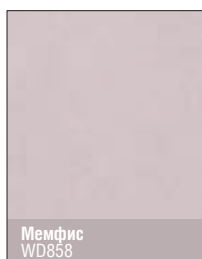
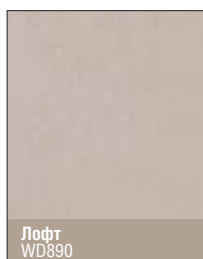
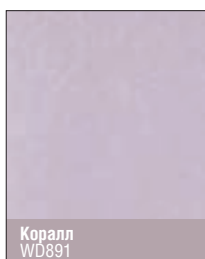
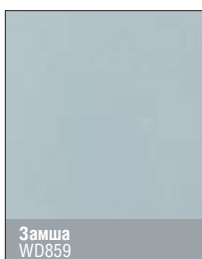
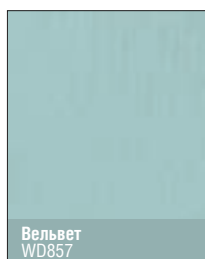


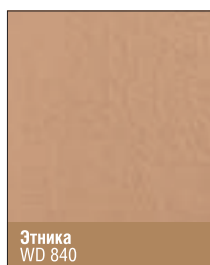
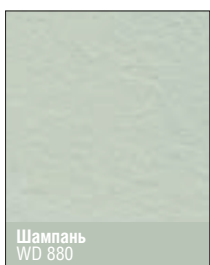
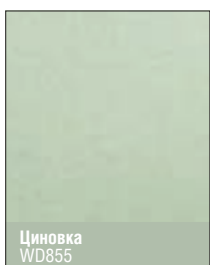
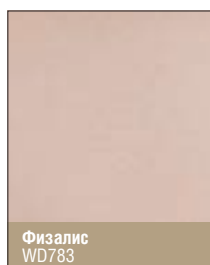
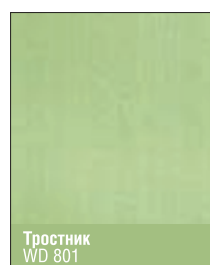
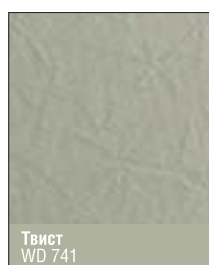
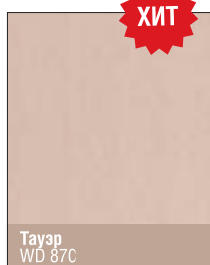
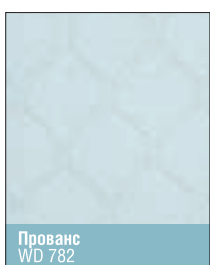
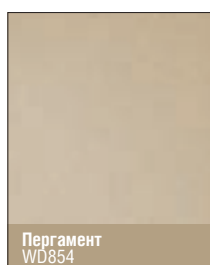
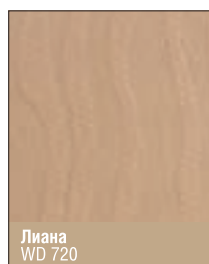
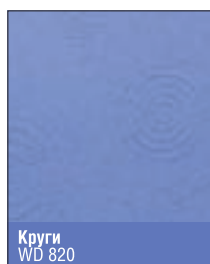
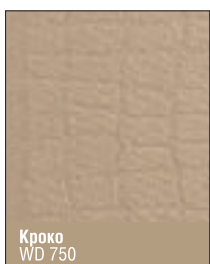
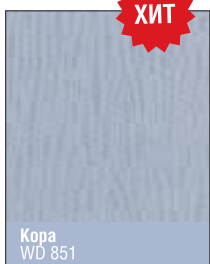
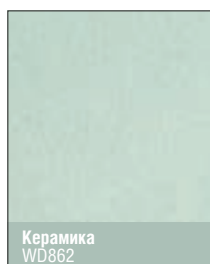
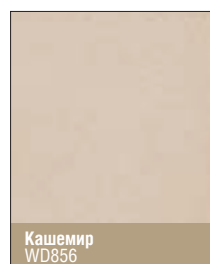
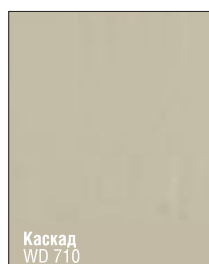
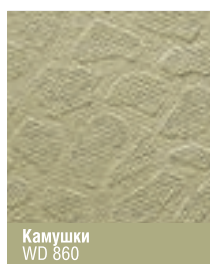
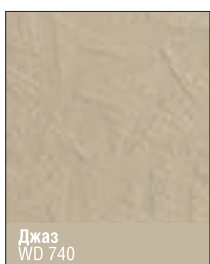
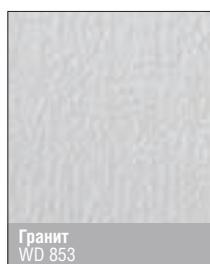
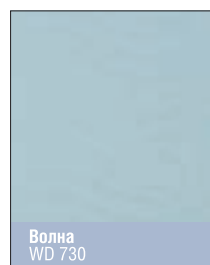
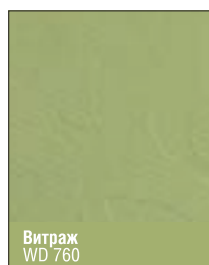
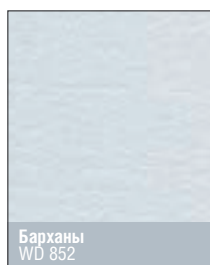
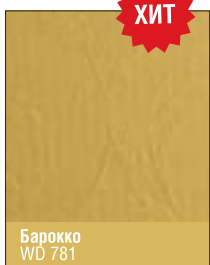
Дизайнерская коллекция жаккардовых стеклообоев «Wellton Decor» разработана на основе авторских рисунков

- Предназначены для отделки квартир и загородных домов
- Идеально сочетают декоративность, экологию, долговечность и безопасность
- Обладают уникальными противопожарными свойствами.

Ширина рулона: 1 метр  
 Длина рулона: 12,5 метров  
 Изготовлено в Китае

Новинки коллекции





Актуальные цены и наличие товара уточняйте по бесплатному телефону горячей линии 8-800-200-07-03 или на сайте [www.alaxar.ru](http://www.alaxar.ru)



## Стеклотканевые ЭКО обои классической коллекции «Wellton Optima»



### Стеклотканевые обои «Wellton Optima» — отделочный материал высшего сорта

- Отлично подходят для отделки как жилых, так и общественных помещений
- Разработаны для «домашних мастеров», не требуют профессиональных навыков при работе с ними
- Обладают уникальными противопожарными свойствами.

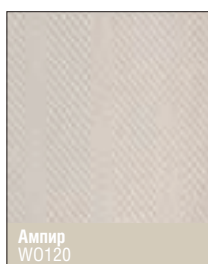
Ширина рулона: 1 метр  
Длина рулона: 25 метров  
Изготовлено в Китае



# Коллекция Optima



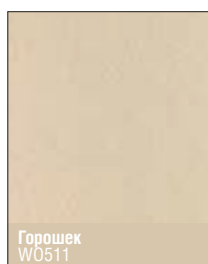
Optima



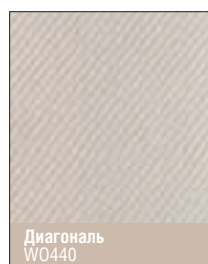
Ампир  
WO120



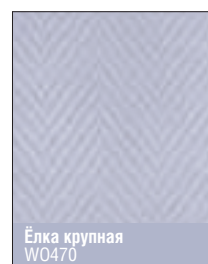
Вертикаль  
WO118



Горошек  
WO511



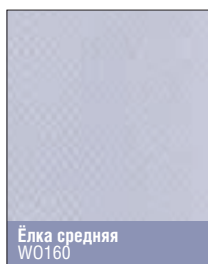
Диагональ  
WO440



Ёлка крупная  
WO470



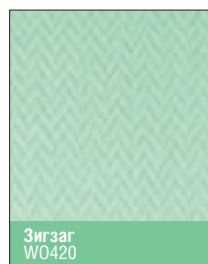
Ёлка мелкая  
WO116



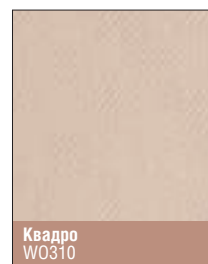
Ёлка средняя  
WO160



Жаккард  
WO230



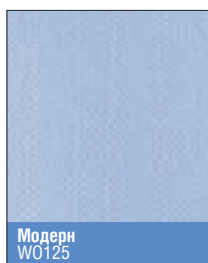
Зигзаг  
WO420



Квадро  
WO310



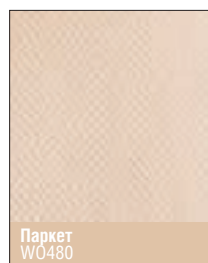
Креп  
WO115



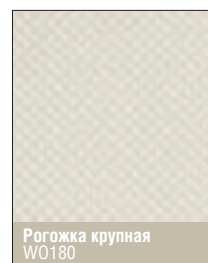
Модерн  
WO125



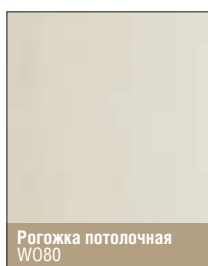
Палирус  
WO320



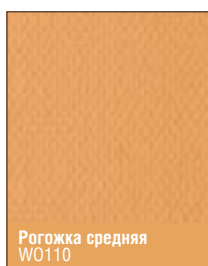
Паркет  
WO480



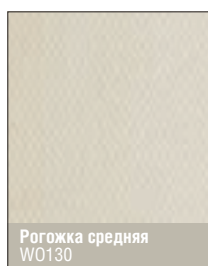
Рогожка крупная  
WO180



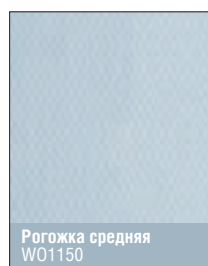
Рогожка потолочная  
WO80



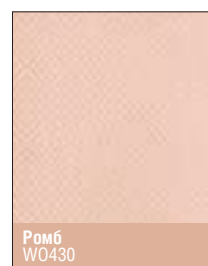
Рогожка средняя  
WO110



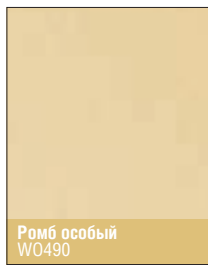
Рогожка средняя  
WO130



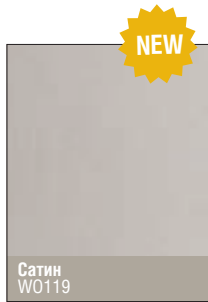
Рогожка средняя  
WO1150



Ромб  
WO430



Ромб особый  
WO490



Сатин  
WO119



Шахматы  
WO500

Актуальные цены и наличие товара уточняйте по бесплатному телефону горячей линии 8-800-200-07-03 или на сайте [www.alaxar.ru](http://www.alaxar.ru)



# OSCAR

## Стеклотканевые ЭКО обои профессиональной серии «Oscar»



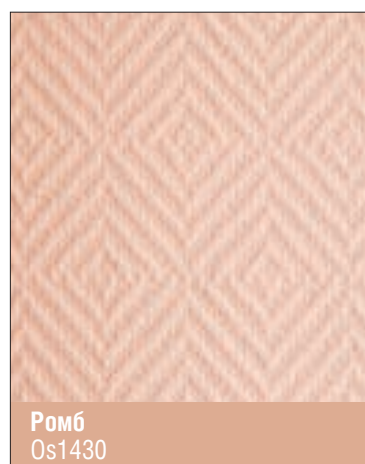
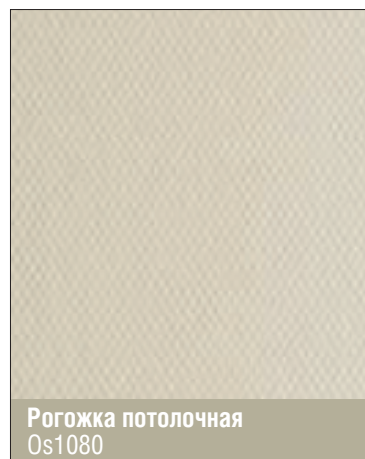
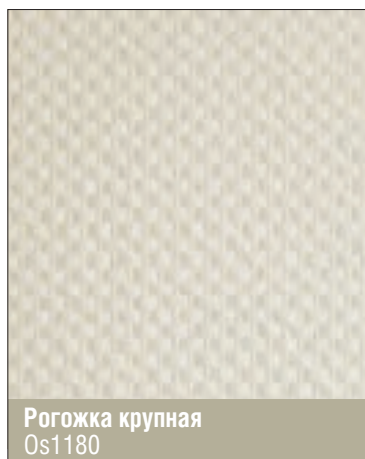
### Стеклотканевые ЭКО обои профессиональной серии «Oscar»

Продукция под торговой маркой «Oscar» предназначена для профессионалов строительства и ремонта. Доступная цена и отличное качество – вот основные причины, по которым требовательные профессионалы выбирают стеклообои «Oscar».

Ширина рулона: 1 метр  
Длина рулона: 25 метров  
Изготовлено в Китае

# OSCAR

Oscar



Актуальные цены и наличие товара уточняйте по бесплатному телефону горячей линии 8-800-200-07-03 или на сайте [www.alaxar.ru](http://www.alaxar.ru)





Термоакустический флизелин (ТАФ) *AcouTherm*<sup>®</sup>

## Термоакустический флизелин (ТАФ) «Wellton AcouTherm<sup>®</sup>»



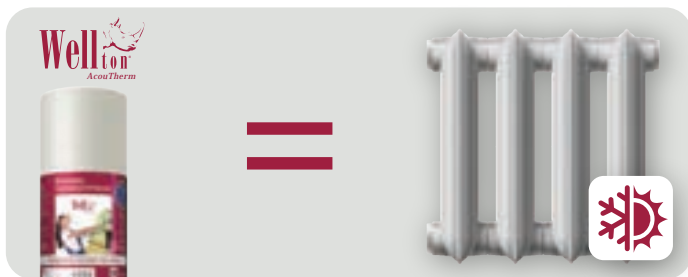
Термоакустический флизелин (ТАФ) Wellton AcouTherm<sup>®</sup> — революция в выравнивании поверхностей, утеплении и звукоизоляции. Идеальная основа под любые виды обоев

- Позволяет неоднократно менять обои
- Однородный однослойный материал, снимается без остатка
- Легко клеится в углах, плотно прилегая к поверхности
- Упругий материал, быстро восстанавливается.

Ширина рулона: 1 метр  
Длина рулона: 15 метров  
Изготовлено в ЕС

ATW190





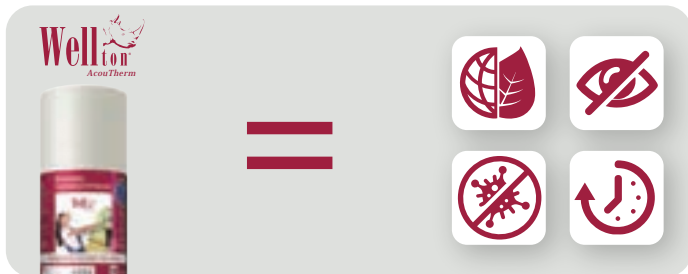
Создаёт дополнительную теплоизоляцию стен



Скрывает трещины и мелкие неровности



Снижает уровень посторонних шумов



Экологически безопасный материал

Равномерно белый цвет не меняет оттенок обоев

Паропроницаемый, защищает от грибка и плесени

Легко клеится и позволяет неоднократно менять обои

## Клей для термоакустического флизелина *AcouTherm*® FIX

Готовый к применению. Создан для надёжного и лёгкого приклеивания термоакустического флизелина Wellton *AcouTherm*® и аналогичных материалов для выравнивания поверхности, утепления и звукоизоляции. Выпускается в вёдрах весом 5 кг. Рассчитан на приклеивание 15 м<sup>2</sup> материала (1 рулон). Морозостойкий: выдерживает до 5 циклов замораживания/размораживания.

Срок хранения 3 года.

Вес нетто: 5 кг

Изготовлено в России



5 кг

Актуальные цены и наличие товара уточняйте по бесплатному телефону горячей линии 8-800-200-07-03 или на сайте [www.alaxar.ru](http://www.alaxar.ru)





## Малярный стеклохолст

Это нетканый материал из стекловолокон с однородной и однослойной структурой, исключающей возможность расслоения.

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.

Выпускается в широком диапазоне плотностей: от 25 г/м<sup>2</sup> до 50 г/м<sup>2</sup>.

Стеклохолст выпускается под собственными торговыми марками: Wellton, Oscar и Крепыш.

Под ТМ Wellton выпускаются и грунтованные малярные стеклохолсты с уникальными свойствами: упрощают и ускоряют работу, не требуют грунтования, обладают повышенной прочностью и более, чем в 2 раза сокращают расход краски.

Изготовлено в России



Наименование	Артикул	Размеры рулона	Плотность
<b>Малярный стеклохолст «WELLTON»</b>			
Wellton	W 30	1x50 м	25 г/м <sup>2</sup>
Wellton	W 40	1x50 м	40 г/м <sup>2</sup>
Wellton	W40-30	1x30 м	40 г/м <sup>2</sup>
Wellton	W 45	1x50 м	45 г/м <sup>2</sup>
<b>Малярный грунтованный стеклохолст «WELLTON»</b>			
Wellton	WP 200	1x25 м	200 г/м <sup>2</sup>
Wellton	WP 180	1x25 м	180 г/м <sup>2</sup>
<b>Малярный стеклохолст «OSCAR»</b>			
Oscar	Os 25	1x50 м	25 г/м <sup>2</sup>
Oscar	Os 35	1x50 м	40 г/м <sup>2</sup>
Oscar	Os 50	1x50 м	50 г/м <sup>2</sup>
<b>Малярный стеклохолст «КРЕПЫШ»</b>			
Крепыш	KS25	1x50 м	25 г/м <sup>2</sup>
Крепыш	KS40	1x50 м	40 г/м <sup>2</sup>

## Малярный флизелин

Малярный флизелин (ТМ Wellton, Oscar, Крепыш) – это нетканый материал из смеси целлюлозных и полиэфирных волокон, являющийся армирующим и отделочным материалом с однородной и однослойной структурой, исключающей возможность расслоения.

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.

Выпускается в широком диапазоне плотностей: от 110 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>.

Выпускается под собственными торговыми марками: Wellton, Oscar и Крепыш.

Изготовлено из европейского сырья



Наименование	Артикул	Размеры рулона	Плотность
<b>Малярный флизелин «Wellton»</b>			
Wellton Fliz 1x25	WF110	1x25 м	110 г/м <sup>2</sup>
Wellton Fliz 1x25	WF130	1x25 м	130 г/м <sup>2</sup>
Wellton Fliz 1x25	WF150	1x25 м	150 г/м <sup>2</sup>
<b>Малярный флизелин «Oscar»</b>			
Oscar Fliz 1x25	OsF110	1x25 м	110 г/м <sup>2</sup>
Oscar Fliz 1x25	OsF130	1x25 м	130 г/м <sup>2</sup>
Oscar Fliz 1x25	OsF150	1x25 м	150 г/м <sup>2</sup>
<b>Малярный флизелин «Крепыш»</b>			
Крепыш 1x25	KF110	1x25 м	110 г/м <sup>2</sup>
Крепыш 1x25	KF130	1x25 м	130 г/м <sup>2</sup>



## Сухой клей для стеклообоев

Ассортимент клея представлен в различных упаковках: в удобных пластиковых вёдрах по 400 и 800 грамм и в картонных пачках по 200 грамм. Строительная упаковка клея представлена крафт-мешками весом 800 г, 1 кг, 10 кг и 20 кг. Новая формула позволяет хранить сухой клей до 4-х лет, а приготовленный раствор может храниться в закрытой ёмкости более 2-х недель. Используется для надёжного приклеивания стеклотканевых обоев.

Изготовлено в России

200 гр



400 гр



800 гр



## Сухой клей для всех видов обоев

Благодаря новой универсальной формуле, это клей позволяет надёжно приклеивать все виды обоев: бумажные, виниловые, обои на флизелиновой основе и стеклотканевые обои. Выпускается в удобных пластиковых вёдрах по 400 и 800 грамм. Срок хранения 4 года, а приготовленный клей хранится в плотно закрытой ёмкости более 2-х недель.

Изготовлено в России

400 гр



800 гр



## Армирующая фибра для строительных смесей «Крепыш»

«Крепыш» — это высокотехнологичный компонент для укрепления различных строительных и отделочных смесей. Повышает прочность бетонного или кладочного раствора, штукатурки в 2 раза, что подтверждено многочисленными тестами. Может заменить штукатурную стеклотканевую сетку, экономя не только средства, но и время.

Расход: 100 грамм фибры на 0,2 куб. м. бетона, раствора для кладки или на 50 кг сухой строительной смеси.

Выпускается в пакетах по 100 г, пластиковых вёдрах по 500 г, 1 кг, 2,5 кг и 12,5 кг, и мешках по 25 кг.

Изготовлено в России

100 г



500 г

1 кг

2,5 кг

12,5 кг



## Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения

Применяется по бетону, гипсу и гипсокартонным панелям, дереву и кирпичу. Придаёт покрытию влагостойкие, износостойкие и газопроницаемые свойства. Наносится под шпатлёвки, облицовочные плитки, все виды краски и под все виды обоев, включая стеклообои. Подходит для внутренних и наружных работ.

Выдерживает многократное замораживание. Время высыхания составляет всего около 30 минут. Срок хранения – 3 года.

Вес нетто: 10 кг  
Изготовлено в России

Выпускается под собственными торговыми марками Oscar и Крепыш.



## Клей готовый к применению

Предназначен для приклеивания стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов. Готовый клей выпускается в ведрах весом 5 кг (на 20-25 м<sup>2</sup>) и 10 кг (на 45-50 м<sup>2</sup>). Морозостойкий. Выдерживает до 5 циклов замораживания/размораживания, не теряя своих клеящих свойств. Срок хранения – 3 года. Время высыхания – 2 часа (срок до надёжного закрепления материала на стене). После наклеивания стеклообоев к окрашиванию можно приступать не ранее, чем через 24 часа. После наклеивания малярных стеклохолстов финишное шпатлевание производить не ранее, чем через 24 часа.

Изготовлено в России

Выпускается под собственными торговыми марками Wellton, Oscar и Крепыш.



## Ультростойкая латексная краска для стеклохолста

Ультростойкая, особо прочная, латексная воднодисперсионная краска для стеклохолста готовая к применению. Визуально скрывает небольшие дефекты поверхности. Закрывает структуру малярных стеклохолстов за 2 слоя. Предназначена для износостойких покрытий внутри помещений с нормальной и умеренной влажностью, высокой поверхностной нагрузкой, в частности для высоконагружаемых покрытий, армированных малярными стеклохолстами Wellton, Oscar и Крепыш. Хорошо моется, устойчива к неабразивным чистящим дезинфицирующим бытовым средствам. Максимально укрывистая, с нейтральным запахом. Ручная и компьютерная колеровка по основным колеровочным системам. Срок хранения – 4 года.

Расход: в зависимости от способа нанесения, типа и впитывающей способности поверхности, температурно-влажностных условий проведения работ – 350 г/м<sup>2</sup> (суммарный расход на 2 рекомендованных слоя).

Вес нетто: 14 кг  
Изготовлено в России



## Техническое описание

ATW190



### Wellton AcouTherm® Термоакустический флизелин



#### Описание продукта и область применения

Wellton AcouTherm® (термоакустический флизелин - ТАФ) – инновационный, высокотехнологичный материал, изготавливаемый по иглопробивной нетканой технологии.

Используется в качестве подложки под все виды декоративных покрытий для дополнительной тепло- и звукоизоляции и выравнивания поверхностей перед последующей оклейкой внутренних стен и потолков жилых и нежилых помещений, общественных зданий и сооружений всех категорий любыми видами обоев, включая стеклообои, малярные стеклохолсты и малярный флизелин.

#### Тип

Полотно из синтетических и двухкомпонентных волокон, соединённых между собой иглопробивным способом без использования связующего.

#### Свойства

- ▶ экологически чистый материал;
- ▶ не содержит ПВХ;
- ▶ используемое при производстве волокно сертифицировано Oeko-tex Standard 100 и относится к Классу 1 (товары для детей до 3-х лет);
- ▶ соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утверждённых Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299;
- ▶ пожаробезопасный материал (Г1, В2, Д2, Т2);
- ▶ сокращает сроки проведения работ;
- ▶ наклеивается на поверхности без предварительной финишной обработки и выравнивания (на ровный штукатурный слой);
- ▶ устраняет мелкие неровности и дефекты поверхностей до 1,5-2 мм;
- ▶ легко клеится во внутренних углах, плотно прилегая к поверхностям;
- ▶ экономически выгоднее привычных обособленных звукоизоляционных и теплоизоляционных материалов;
- ▶ обладает равномерным белым цветом, не меняющим оттенок наклеиваемых поверх него обоев;
- ▶ создаёт дополнительную тепло- и звукоизоляцию помещений;
- ▶ материал с идеальной паропроницаемостью для естественного воздухо- и влагообмена, препятствующего появлению грибка и плесени;
- ▶ не подвержен деформациям при намокании и высыхании;
- ▶ не теряет упругость, быстро восстанавливает форму после внешних воздействий, в отличие от аналогов;
- ▶ обладает длительным периодом эксплуатации с периодической заменой финишного покрытия (многократное использование);
- ▶ однородный однослойный материал, при необходимости снимается с поверхностей без остатка.

#### Упаковка

Рулон шириной 1 м, длиной 15 м, намотанный на плотную картонную втулку и упакованный в термоусадочную полиэтиленовую плёнку.

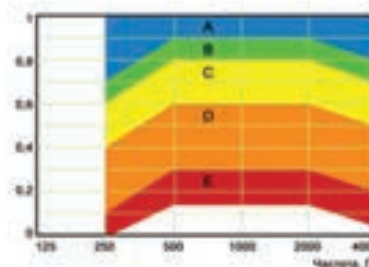
Упаковка снабжена прямоугольной товарной этикеткой и круглыми торцевыми этикетками.

#### Состав

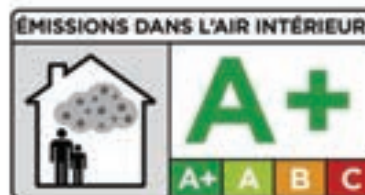
Двухкомпонентные синтетические и пэт-волокна.

#### Технические параметры

- ▶ Плотность: 190 г/м<sup>2</sup>.
- ▶ Толщина: 1,86 мм.
- ▶ Прочность на растяжение:
  - MD (машинное продольное направление): 6850 Н/м;
  - CD (поперечное направление): 7300 Н/м.
- ▶ Удлинение (пластическая деформация материала):
  - MD – 56%;
  - CD – 73%.
- ▶ Абсорбционная способность: 800 %.
- ▶ Термическое сопротивление, R: 0,106 м<sup>2</sup>·К/Вт.
- ▶ Звукопоглощение  $\alpha$  Sabine: 0,20 (поглощает 20% звуковой энергии).



- ▶ Содержание вредных летучих органических веществ: класс А+ (материалы с самым незначительным выделением в воздух летучих веществ, незначительная эмиссия, согласно Emissions dans l'air intérieur, декрет N 2011-321 от 23.03.2011).



## Техническое описание

ATW190



### Wellton AcouTherm® Термоакустический флизелин

#### Способ применения

Предварительно подготовьте поверхность для наклейки: трещины, выбоины и выступающие дефекты более 2 мм уберите, пористую поверхность обработайте укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения Oscar.

Отмерьте и отрежьте полотно ТАФ Wellton AcouTherm® по высоте стен или длине потолка по большей из его сторон с запасом в 3 см. Отрезы должны быть перпендикулярны боковой поверхности полотна. Нанесите специальный клей Wellton AcouTherm® FIX на подготовленную поверхность с помощью малярного валика для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 8-12 мм) или аппаратом безвоздушного распыления.

Параметры для безвоздушного распыления:

- ▶ рабочее давление аппарата: 130-140 bar;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

Последовательно наносите клей не более чем на 1-1,5 ширины полотна приклеиваемого материала.

Приклейте заготовленное первое полотно ТАФ Wellton AcouTherm® на поверхность стены, соблюдая вертикальность (по уровню или отвесу), или на поверхность потолка, начиная от одной из длинных сторон.

При наклеивании ТАФ Wellton AcouTherm® на стены (вертикальные поверхности) полотно следует приклеивать встык к примыканию потолка и стены (сверху), отрезая излишки внизу стены у пола, если потолок параллелен полу и не имеет фигурных элементов, расположенных в различных плоскостях. При наличии потолков с фигурными элементами, расположенными в различных плоскостях, полотно ТАФ Wellton AcouTherm® следует нарезать с запасом, учитывая конфигурации этих потолочных элементов, с последующим подрезанием полотна у пола и потолка (по конфигурации потолочных элементов).

При наклеивании ТАФ Wellton AcouTherm® на потолки (горизонтальные поверхности) полотно следует приклеивать встык к примыканию потолка и стены у окна/окон и/или напротив входной двери в помещение, отрезая излишки на противоположном крае оклеиваемой поверхности.

Приглаждайте ТАФ Wellton AcouTherm® пластиковым шпателем для обоев. Подрежьте ТАФ Wellton AcouTherm® у потолка (при фигурной линии потолка) и пола или в местах примыкания коротких сторон потолка к стенам с помощью ножа и шпателя или ножниц. Следующее полотно ТАФ Wellton AcouTherm® приклейте встык.

Нанесение на приклеенные полотна ТАФ Wellton AcouTherm® любых видов обоев и холстов производить не ранее 24 часов после наклейки. Время высыхания приклеенного ТАФ Wellton AcouTherm® может быть увеличено в зависимости от температуры и влажности в помещении.

#### Условия применения

Минимально допустимая температура приклеивания ТАФ Wellton AcouTherm®: +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. Wellton AcouTherm® необходимо хранить в защищенном 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.

#### 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.

#### 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](mailto:zapros@alaxar.ru).

## Техническое описание

GATW-5



**Wellton AcouTherm® FIX**

**Клей для термоакустического флизелина готовый к применению**



### Описание продукта и область применения

Wellton AcouTherm® FIX (клей для термоакустического флизелина Wellton AcouTherm® готовый к применению) – готовый к применению специализированный клей для надёжного и лёгкого приклеивания термоакустического флизелина Wellton AcouTherm® и аналогичных материалов, предназначенных для выравнивания поверхности, утепления и звукоизоляции внутри помещений.

В разбавленном виде возможно применение в качестве клея для обычных обоев.

### Тип

Акриловый воднодисперсионный.

### Свойства

- ▶ водорастворимый;
- ▶ изготовлен из высококачественных экологически чистых компонентов;
- ▶ безопасен для здоровья людей и домашних животных;
- ▶ обладает высоким начальным и конечным сцеплением;
- ▶ допускает корректировку наклеиваемого материала в течение 10 минут после наклеивания;
- ▶ обеспечивает лёгкое нанесение ручным малярным инструментом без разбрызгивания;
- ▶ подходит для механизированного нанесения с помощью аппаратов безвоздушного типа;
- ▶ может применяться в помещениях с повышенной влажностью;
- ▶ морозостойкий;
- ▶ не оставляет пятен на настенных и потолочных покрытиях;
- ▶ содержит противогрибковые добавки;
- ▶ не содержит поливинилацетат (ПВА).

### Упаковка

Ведро пластмассовое массой нетто 5 кг. Конструкция предохраняет упаковку от несанкционированного вскрытия.

### Внешний вид

Вязкая однородная масса без комков и механических включений. Цвет белый, после высыхания – прозрачный.

### Состав

Латекс, вода, загуститель (гидроксиэтилцеллюлоза), антисептик, добавки, повышающие морозостойкость, противогрибковые добавки.

### Технические параметры

- ▶ Массовая доля сухого остатка – не менее 12% по ГОСТ 18992-80;
- ▶ Плотность – около 1,1 кг/дм<sup>3</sup>
- ▶ Условная вязкость по стандартной кружке ВМС – не менее 100с по ГОСТ 18992-80;
- ▶ Показатель концентрации водородных ионов (pH) – 5,5 – 7,5 по ГОСТ 18992-80;
- ▶ Предел прочности при равномерном отрыве – не менее 15 кг/см<sup>2</sup>.
- ▶ Паропроницаемый по DIN EN ISO 8787 и ISO 5636-5.

### Подходящие подложки

Клей Wellton AcouTherm® FIX для термоакустического флизелина Wellton AcouTherm® готовый к применению может применяться по следующим подложкам и их различным сочетаниям: бетон, штукатурка, шпаклёвка, ГКЛ, ГВЛ, OSB, фанера и др. Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной, не содержать разделяющих веществ (масляная краска, жировые пятна и т.п.).

Подложка должна быть подготовлена и предварительно обработана укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения Oscar или аналогичными составами.

### Метод нанесения

Клей допускает нанесение ручным и механизированным способом. Клей можно наносить малярными кистями (в труднодоступных местах), малярным валиком для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 10-15 мм) и аппаратом безвоздушного распыления.

При нанесении клея ручным инструментом используйте ковту для краски (ванночка малярная) для защиты клея от загрязнения. Набирать клей непосредственно из фабричной упаковки не рекомендуется, если не планируется израсходовать весь объём упаковки при текущих работах.

Параметры для безвоздушного распыления:

- ▶ рабочее давление аппарата: 130-140 бар;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

### Рекомендации по приклеиванию материала

Нанести клей Wellton AcouTherm® FIX при помощи кисти, валика или аппарата безвоздушного распыления толстым слоем (1-1,5 мм) и равномерно на 1-1,5 ширины полотна, сразу же уложить материал, вдавить его при помощи обойного шпателя без оставления пузырей. В случае слабо впитывающих подложек, при низких температурах (5-15°С) и высокой влажности воздуха (более 70%) перед укладкой термоакустического флизелина Wellton AcouTherm® дать клею хорошо обветриться.

После полного высыхания можно приступать к наклеиванию на полотна Wellton AcouTherm® финишных отделочных материалов (бумажных, флизелиновых, виниловых обоев и пр.).

При приклеивании настенных полотен обязательно следовать указаниям Технической информации (Инструкции по работе с материалом) на компоненты системы.

## Техническое описание

GATW-5



### Wellton AcouTherm® FIX

#### Клей для термоакустического флизелина готовый к применению

##### Расход

В диапазоне 250 – 300 г/м<sup>2</sup> в зависимости от температурно-влажностных условий проведения работ, фактурности оклеиваемой поверхности и степени её обработки.

Одна упаковка клея Wellton AcouTherm® FIX массой нетто 5 кг рассчитана на приклеивание 15 – 20 м<sup>2</sup> термоакустического флизелина Wellton AcouTherm®.

Точный расход определяется путём нанесения пробного покрытия.

##### Условия применения

Минимально допустимая температура нанесения: +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 в срок до 48 часов. При более низкой температуре (+5°C - +15°C) и большей влажности воздуха (более 70%) время сушки необходимо увеличивать.

##### Условия и срок хранения

Срок хранения в не вскрытой заводской упаковке – 3 года с даты изготовления. Хранить в прохладном месте. При температуре ниже -40°C хранить не более 30 дней, или не более пяти циклов замораживания-размораживания.

Начатую ёмкость хранить плотно закрытой. При соблюдении условий хранения и обеспечении защиты от попадания загрязнений клей в плотно закрытой ёмкости сохраняет свои свойства до 12 месяцев.

**ВНИМАНИЕ!** При транспортировке или длительном хранении размещайте вёдра не более чем в 4 яруса и используйте прокладки из листового гофрокартона между ярусами. Максимальная нагрузка - не более 30 кг.

##### Указания по безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества клея в канализацию, водоёмы и грунт.

##### Очистка инструментов

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

##### Утилизация

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества. Высохшие остатки материала – как затвердевший клей или бытовой мусор.

##### 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](mailto:zapros@alaxar.ru).

##### Произведено на основании

ТУ: 20.52.10-003-67984431-2019.

##### Производитель

ООО «ОСКАР ВОСТОК».

Юридический адрес: Россия, 140153, Московская область, г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А.

Для указанных показателей 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.

## Техническое описание

Wellton OSCAR КРЕПЫШ Colours  
Малярный стеклохолст

## Описание продукта и область применения

Малярный стеклохолст (TM Wellton, Oscar, Крепыш, PUFAS, Colours) – это нетканый химически связанный материал из стекловолокон, являющийся армирующим и отделочным материалом с однородной и однослойной структурой, исключающей возможность расслоения. Выпускается в широком диапазоне плотностей: от 25 г/м<sup>2</sup> до 50 г/м<sup>2</sup>.

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 рубленого стекловолокна, соединённого между собой полимерным связующим.

## Свойства

- ▶ экологически чистый материал, производимый из натуральных ингредиентов;
- ▶ паропроницаемый, сохраняет естественный воздух и влагообмен;
- ▶ не вызывает аллергии;
- ▶ не способствует образованию грибка и плесени;
- ▶ пожаробезопасный материал класса КМ1, не поддерживает горение и не распространяет пламя по поверхности;
- ▶ не накапливает статического электричества и не притягивает пыль;
- ▶ надёжно армирует поверхности стен и потолков, защищая от появления нитевидных трещин;
- ▶ материал под покраску, не требующий обязательного 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 стеклохолст TM Wellton, Oscar, Крепыш, PUFAS, Colours фасуется в рулоны стандартной шириной 1 метр ±0,1 см и длиной от 25 метров до 100 метров ±1,5%. Наибольший объём стеклохолста выпускается в рулонах с длиной 50 метров.

Для защиты кромок малярного стеклохолста 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

Стекловолокно, связующий химический состав.

## Технические параметры

- ▶ Тип стекловолокна: E-стекло.
- ▶ Средний диаметр волокна: 10 мкм.
- ▶ Средняя длина волокна: 10 мм.
- ▶ Содержание стекловолокна в диапазоне: от 69% до 75% (±1,5%).
- ▶ Содержание связующего вещества в диапазоне: от 25% до 31% (±1,5%).
- ▶ Вес квадратного метра (плотность) в диапазоне: от 25 г/м<sup>2</sup> до 50 г/м<sup>2</sup> (±15 г/м<sup>2</sup>).
- ▶ Толщина полотна в диапазоне: от 0,23 мм до 0,41 мм (±5%).
- ▶ Белизна (по CIE): 100% (±10%).
- ▶ Впитываемость (по DIN EN 20535): менее 30 г/м<sup>2</sup>.
- ▶ Прочность при растяжении в диапазоне:
  - в продольном (машинном) направлении: от 120 Н/50 мм до 256 Н/50 мм.;
  - в поперечном направлении: от 80 Н/50 мм до 160 Н/50 мм.
- ▶ Воздухопроницаемость в диапазоне: от 4800 л/м<sup>2</sup> × сек. до 8000 л/м<sup>2</sup> × сек.
- ▶ Ширина рулона: 1,0 м (±0,01м).
- ▶ Длина рулона в диапазоне: от 25 пог.м до 100 пог.м (±1,5%).

## Условия применения

Минимально допустимая температура приклеивания малярного стеклохолста: +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.

## Техническое описание

### Wellton OSCAR КРЕПЫШ Colours Малярный стеклохолст

#### 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 полотно малярного стеклохолста 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 или аналог на подготовленную поверхность ручным (малярный валик, кисть) или механизированным способом (аппарат безвоздушного нанесения).

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

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

Следующее полотно малярного стеклохолста приклеивайте встык или внахлест с одновременным прорезом двух полотен и удалением излишков.

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

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

Избегайте сквозняков и попадания прямых солнечных лучей на оклеиваемую поверхность. Шпатлевание, окраску или другую финишную отделку малярного стеклохолста 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.

В качестве альтернативы используйте специальную ультрастойкую латексную краску Oscar для стеклохолста, которая при нанесении полностью перекрывает стекловолоконную структуру стеклохолста без шпатлевания и ошкуривания и обеспечивает финишное окрашивание в выбранный цвет.

#### Важные замечания по применению



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

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание потери армирующих и защитных свойств малярного стеклохолста 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 стеклохолста следует использовать только специальный готовый к применению латексный клей Oscar.

#### 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 стеклохолст 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 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 бытовой мусор.

#### 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](mailto:zapros@alaxar.ru)

## Техническое описание

## WP200



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.

#### 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/м<sup>2</sup>. ± 15 г/м<sup>2</sup>.
- ▶ Толщина полотна: 0,035 мм ± 5%.
- ▶ Белизна (по СIE): 100% ± 10%.
- ▶ Впитываемость (по DIN EN 20535): менее 30 г/м<sup>2</sup>.
- ▶ Усилие на разрыв:
  - в продольном направлении: 240±100 Н/50 мм;
  - в поперечном направлении: 175±90 Н/50 мм.

#### 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/м<sup>2</sup>) 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.

#### Способ применения

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

Отмерьте и отрежьте полотна 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 Osgar для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов или аналог 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 стороны потолка, перпендикулярной естественному источнику света (окнам).

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

Приглаживайте приклеенные полотна малярного стеклохолста Wellton WP200 пластиковым шпателем с закругленными 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 кривизности 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.

#### 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 м<sup>2</sup> высококачественного грунтованного малярного стеклохолста.

#### Состав

Стекловолоконно, связующий химический состав, пигментированная грунтовочная пропитка.

#### Внешний вид и цвет

Нетканый материал оттенка белого цвета со слабо выраженной волокнистой структурой.

## Техническое описание

WP200



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 бытовой мусор.

#### 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](mailto:zapros@alaxar.ru)

#### Произведено на основании

ТУ 23.14.12-001-67984431-2019.

#### Производитель

ООО «ОСКАР ВОСТОК».

Юридический адрес: Россия, 140153, Московская область, г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А.

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.

## Техническое описание

Wellton™ 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/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>.

Применяется в качестве армирующего материала для защиты штукатурных и шпательных 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 шпательования;
- ▶ 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 ±0,1 см и длиной от 25 метров до 50 метров ±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/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup> (±15 г/м<sup>2</sup>).
- ▶ 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 Кобб<sub>60</sub> (по верхней стороне) в диапазоне: от 15 г/м<sup>2</sup> до 25 г/м<sup>2</sup>.
- ▶ Непрозрачность в диапазоне: от 60% до 96%.
- ▶ Белизна (по верхней стороне) СIE 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/м<sup>2</sup> × сек до 120 л/м<sup>2</sup> × сек.
- ▶ Ширина рулона: 1,0м ±0,01м.
- ▶ Длина в рулона в диапазоне: от 25 пог.м до 50 пог.м (±1,5%).

## Техническое описание

### Wellton 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

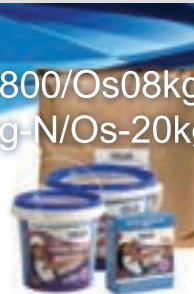
Сдавать на повторную переработку только упаковочную полиэтиленовую плёнку и бумажные товарные этикетки. Неиспользованные остатки материала утилизировать как бытовой мусор.

### Техническое описание

GO200-k/GO400/GO800/Os08kg-N/  
Os-1kg-N/Os-10kg-N/Os-20kg-N

# OSCAR

Клей для стеклотканевых обоев



#### Описание продукта и область применения

Oscar (клей для стеклотканевых обоев) – высококачественный быстрорастворимый специальный сухой клей усиленного действия на основе модифицированного крахмала для стеклотканевых обоев (стеклообоев).

Рекомендован для приклеивания всех видов стеклотканевых обоев, флизелинов, тяжёлых виниловых обоев, а также обоев на бумажной и флизелиновой основе на стены и потолок внутри помещений.

#### Тип

Сухой быстрорастворимый на органической основе.

#### Свойства

- ▶ водорастворимый;
- ▶ экологически чистый;
- ▶ обладает высоким начальным и конечным сцеплением;
- ▶ допускает корректировку наклеиваемого материала в течение 30 минут;
- ▶ отличается экономичным расходом;
- ▶ обеспечивает лёгкое нанесение ручным малярным инструментом без разбрызгивания и механизированным способом;
- ▶ не оставляет пятен на настенных и потолочных покрытиях;
- ▶ защищён от возникновения грибка и плесени при хранении.

#### Упаковка

- ▶ Картонная пачка с герметичным полиэтиленовым пакетом внутри массой нетто 200 г.
- ▶ Вёдра пластмассовые массой нетто 400 г. и 800 г.
- ▶ Плотные крафт мешки массой нетто 0,8 кг, 1 кг, 10 кг и 20 кг (строительная упаковка).

Конструкция упаковки предохраняет от несанкционированного вскрытия.

#### Внешний вид продукта/раствора

Внешний вид продукта: хлопья оттенков белого цвета без постороннего запаха.

Внешний вид раствора: вязкая полупрозрачная гомогенная гладкая паста желеобразной консистенции.

#### Состав

Модифицированный крахмал, противогрибковые и антигрибковые добавки.

#### Технические параметры

- ▶ Массовая доля влаги – не более 14% по ГОСТ 7698-93.
- ▶ Водный показатель 2%-ой дисперсии при 20°C – не более 9,8 рН по ТУ: 10.62.11-004-67884431-2019.
- ▶ Паропроницаемый по DIN EN ISO 8787 и ISO 5636-5.
- ▶ Клеящая способность – хорошая по ТУ: 10.62.11-004-67884431-2019.

#### Подходящие подложки

Клей для стеклотканевых обоев Oscar может применяться по следующим подложкам и их различным сочетаниям: бетон, штукатурка, шпаклёвка, ГКЛ, ГВЛ, OSB, фанера и др. Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной, не содержать разделяющих веществ (масляная краска, жировые пятна и т.а.). Подложка должна быть подготовлена и предварительно обработана укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения Oscar.

#### Приготовление раствора клея

В чистую ёмкость (ведро) налейте холодную воду в объёме согласно Таблице разведения. В ёмкости создайте водоворот круговыми движениями, используя подходящий инструмент для перемешивания. Содержимое упаковки медленно, тонкой струйкой, высыпьте в ёмкость с водой вдоль боковой поверхности ёмкости при непрерывном интенсивном перемешивании.

После высыпания и перемешивания оставьте клей набухать на 5-15 минут. После истечения указанного времени содержимое ведра перемешайте до образования однородного раствора. Клей готов к применению.

Приготовленный раствор клея может храниться в закрытой ёмкости более 2-х недель.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте только чистую воду, ёмкости и инструменты.

Таблица разведения и оклеиваемая площадь (по видам фасовки)

Фасовка/артикул	Кол-во воды, л	Оклеиваемая площадь, м²
Картонная пачка массой нетто 200 г GO200-k	5	до 25
Ведро пластмассовое массой нетто 400 г GO400	10	до 50
Ведро пластмассовое массой нетто 800 г GO800	20	до 100
Крафт мешок массой нетто 0,8 кг Os-08kg-N	20	до 100
Крафт мешок массой нетто 1 кг Os-1kg-N	25	до 125
Крафт мешок массой нетто 10 кг Os-10kg-N	250	до 1250
Крафт мешок массой нетто 20 кг Os-20kg-N	500	до 2500

В случае необходимости допускается частичное использование упаковки (с соблюдением пропорций разведения), поскольку клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов Oscar не разделяется на фракции в процессе транспортировки и хранения.

Техническое описание

GO200-k/GO400/GO800/Os08kg-N/  
Os-1kg-N/Os-10kg-N/Os-20kg-N

Клей для стеклотканевых обоев

**Метод нанесения**

Клей допускает нанесение ручным и механизированным способом. Клей можно наносить малярными кистями (в труднодоступных местах), малярным валиком для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 8-12 мм) и аппаратом безвоздушного распыления.

При нанесении клея ручным инструментом используйте ковзетку для краски (ванночка малярная) для защиты приготовленного раствора от загрязнения. Набирать клей непосредственно из ёмкости с приготовленным раствором не рекомендуется.

Параметры для безвоздушного распыления:

- ▶ рабочее давление аппарата: 130 - 140 bar;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

**Рекомендации по приклеиванию материала**

Нанести приготовленный раствор клея Oscar при помощи кисти, валика или аппарата безвоздушного распыления толстым слоем (0,5-1 мм) и равномерно на 1-2 ширины полотна, сразу же уложить материал, вдавить его при помощи обойного шпателя без оставления пузырей. В случае слабо впитывающих подложек, при низких температурах (+5°C - +15°C) и высокой влажности воздуха (более 70%) перед укладкой полотен стеклообоев дать клею хорошо обветриться.

При приклеивании настенных полотен обязательно следовать указаниям Технической информации (Инструкции по работе с материалом) на компоненты системы.

**Расход приготовленного раствора**

130 г/м<sup>2</sup> - 250 г/м<sup>2</sup> в зависимости от температурно-влажностных условий проведения работ, фактурности оклеиваемой поверхности, типа материала и способа использования.

Точный расход определяется путём нанесения пробного покрытия.

**Условия применения**

Минимально допустимая температура нанесения: +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 в срок до 48 часов. При более низкой температуре (+5°C - +15°C) и большей влажности воздуха (более 70%) время сушки необходимо увеличивать.

**Условия и срок хранения**

Хранить в сухом прохладном месте.

Срок хранения в не вскрытой заводской упаковке – 4 года с даты изготовления.

**Указания по безопасности**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании сухого клея или приготовленного раствора в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества клея в канализацию, водоёмы и грунт.

**Очистка инструментов**

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

**Утилизация**

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества. Высохшие остатки материала – как затвердевший клей или бытовой мусор.

**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](mailto:zapros@alaxar.ru).

**Произведено на основании**

ТУ: 20.52.10-003-67984431-2019.

**Производитель**

ООО «ОСКАР ВОСТОК».

Юридический адрес: Россия, 140153, Московская область, г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А.

Все изложенные показатели качества и рекомендации актуальны для температур 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.

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

### Техническое описание

GO800/GO400

## OSCAR

Клей для всех видов обоев



#### Описание продукта и область применения

Oscar клей для всех видов обоев (бумажные, виниловые, стеклообои, флизелиновые) – высококачественный быстрорастворимый специальный сухой клей на основе модифицированного крахмала.

Рекомендован для приклеивания всех видов обоев: стеклотканевых обоев, малярных стеклохолстов, малярного и ремонтного флизелина, флизелиновых, виниловых обоев, а также обоев на бумажной и флизелиновой основе на стены и

#### Подходящие подложки

Клей Oscar для всех видов обоев может применяться по следующим подложкам и их различным сочетаниям: бетон, штукатурка, шпаклёвка, ГКЛ, ГВЛ, OSB, фанера и др. Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной, не содержать разделяющих веществ (масляная краска, жировые пятна и т.п.).

Подложка должна быть подготовлена и предварительно обработана укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения Oscar или аналогичными составами.

#### Тип

Сухой быстрорастворимый на органической основе.

#### Свойства

- ▶ водорастворимый;
- ▶ экологически чистый;
- ▶ обладает высоким начальным и конечным сцеплением;
- ▶ допускает корректировку наклеиваемого материала в течение 30 минут;
- ▶ отличается экономичным расходом;
- ▶ обеспечивает лёгкое нанесение ручным малярным инструментом без разбрызгивания и механизированным способом;
- ▶ не оставляет пятен на настенных и потолочных покрытиях;
- ▶ защищён от возникновения грибка и плесени при хранении.

#### Упаковка

Ведро пластмассовое массой нетто 400 г. и 800 г. Конструкция упаковки предохраняет от несанкционированного вскрытия.

#### Внешний вид продукта/раствора

Внешний вид продукта: хлопья оттенков белого цвета без постороннего запаха.

Внешний вид раствора: вязкая полупрозрачная гомогенная гладкая паста желеобразной консистенции.

#### Состав

Модифицированный крахмал, противогрибковые и противогрибковые добавки.

#### Технические параметры

- ▶ Массовая доля влаги – не более 14% по ГОСТ 7698-93.
- ▶ Водный показатель 2%-ой дисперсии при 20°C – не более 9,8 рН по ТУ: 10.62.11-004-67884431-2019.
- ▶ Паропроницаемый по DIN EN ISO 8787 и ISO 5636-5.
- ▶ Клеящая способность – хорошая по ТУ: 10.62.11-004-67884431-2019.

#### Приготовление раствора клея

В чистую ёмкость (ведро) налейте холодную воду в объёме согласно Таблице разведения. В ёмкости создайте водоворот круговыми движениями, используя подходящий инструмент для перемешивания. Содержимое упаковки медленно, тонкой струйкой, высыпьте в ёмкость с водой вдоль боковой поверхности ёмкости при непрерывном интенсивном перемешивании.

После высыпания и перемешивания оставьте клей набухать на 5-15 минут. После истечения указанного времени содержимое ведра перемешайте до образования однородного раствора. Клей готов к применению.

Приготовленный раствор клея может храниться в закрытой ёмкости более 2-х недель.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте только чистую воду, ёмкости и инструменты.

Таблица разведения и оклеиваемая площадь (по видам приклеиваемых обоев) для упаковки 400 г.

Вид приклеиваемых обоев	Кол-во воды, л	Оклеиваемая площадь, м <sup>2</sup>
Бумажные обои	14	до 70
Виниловые обои	12	до 60
Обои на флизелиновой основе	12	до 60
Стеклообои	10	до 50

Таблица разведения и оклеиваемая площадь (по видам приклеиваемых обоев) для упаковки 800 г.

Вид приклеиваемых обоев	Кол-во воды, л	Оклеиваемая площадь, м <sup>2</sup>
Бумажные обои	28	до 140
Виниловые обои	24	до 120
Обои на флизелиновой основе	24	до 120
Стеклообои	20	до 100

В случае необходимости допускается частичное использование упаковки (с соблюдением пропорций разведения), поскольку клей Oscar для всех видов обоев не разделяется на фракции в процессе транспортировки и хранения.

Техническое описание

GO800/GO400

**OSCAR**  
Клей для всех видов обоев

**Метод нанесения**

Клей допускает нанесение ручным и механизированным способом. Клей можно наносить малярными кистями (в труднодоступных местах), малярным валиком для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 8-12 мм) и аппаратом безвоздушного распыления.

При нанесении клея ручным инструментом используйте ковзетку для краски (ванночка малярная) для защиты приготовленного раствора от загрязнения. Набирать клей непосредственно из ёмкости с приготовленным раствором не рекомендуется.

Параметры для безвоздушного распыления:

- ▶ рабочее давление аппарата: 130 - 140 bar;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

**Рекомендации по приклеиванию материала**

Нанести приготовленный раствор клея Oscar при помощи кисти, валика или аппарата безвоздушного распыления толстым слоем (0,5-1 мм) и равномерно на 1-2 ширины полотна, сразу же уложить материал, вдавить его при помощи обойного шпателя без оставления пузырей. В случае слабо впитывающих подложек, при низких температурах (+5°C - +15°C) и высокой влажности воздуха (более 70%) перед укладкой полотен стеклообоев дать клею хорошо обветриться.

При приклеивании настенных полотен обязательно следовать указаниям Технической информации (Инструкции по работе с материалом) на компоненты системы.

**Расход приготовленного раствора**

130 г/м<sup>2</sup> - 250 г/м<sup>2</sup> в зависимости от температурно-влажностных условий проведения работ, фактурности оклеиваемой поверхности, типа материала и способа использования.

Точный расход определяется путём нанесения пробного покрытия.

**Условия применения**

Минимально допустимая температура нанесения: +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 в срок до 48 часов. При более низкой температуре (+5°C - +15°C) и большей влажности воздуха (более 70%) время сушки необходимо увеличивать.

**Условия и срок хранения**

Хранить в сухом прохладном месте.

Срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 4 года с даты изготовления.

**Указания по безопасности**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании сухого клея или приготовленного раствора в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества клея в канализацию, водоёмы и грунт.

**Очистка инструментов**

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

**Утилизация**

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества. Высохшие остатки материала – как затвердевший клей или бытовой мусор.

**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](mailto:zapros@alaxar.ru).

**Произведено на основании**

ТУ: 10.62.11-005-67984431-2019.

**Производитель**

ООО «ОСКАР ВОСТОК».

Юридический адрес: Россия, 140153, Московская область, г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А.

Все изложенные показатели качества и рекомендации актуальны для температур 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.

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

### Техническое описание

Arm-100/Arm-500/Arm-1,0/  
Arm-2,5/Arm-12,5/Arm-25

## КРЕПЫШ

Армирующая фибра для строительных смесей и растворов



#### Описание продукта и область применения

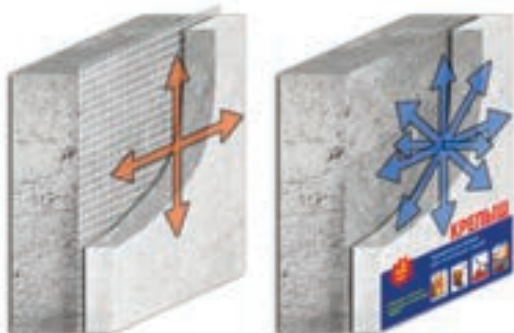
Крепыш (армирующая фибра для строительных смесей и растворов) – армирующая щёлочестойкая фибра из штапельного (рубленого) стекловолокна предназначена для применения в качестве укрепляющей добавки к различным строительным смесям (штукатурки, цемент, бетон), кладочным растворам, полусухим стяжкам и пр., с целью повышения их прочности и препятствования появлению трещин.

#### Тип

Стекловолокно.

#### Свойства

- ▶ экологически чистый материал;
- ▶ в ряде случаев полностью заменяет привычную штукатурную стеклосетку;
- ▶ сокращает сроки проведения работ;
- ▶ экономически выгоднее привычных армирующих материалов;
- ▶ выгодно отличается от всех синтетических аналогов (полипропиленовая фибра, фиброволокно и т.п.);
- ▶ по характеристикам и армирующим свойствам превосходит добавки на основе полипропиленовой фибры;
- ▶ повышает прочность материала на излом до 100%;
- ▶ увеличивает стойкость материала к линейным деформациям в 1,5 – 2 раза;
- ▶ в несколько раз увеличивает время от момента приложения нагрузки до начала критического разрушения материала;
- ▶ идеально подходит для работ с применением растворонасосов и штукатурных машин;
- ▶ равномерно распределяется по всему объёму строительной смеси и штукатурки;
- ▶ позволяет легко ошкуривать и зачищать поверхности после высыхания растворов;
- ▶ отлично подходит для армирования цементных и гипсовых штукатурок;
- ▶ полностью заменяет обычные армирующие слои в полусухой стяжке пола;
- ▶ укрепляет штукатурный слой по всему его объёму и во всех направлениях.



#### Упаковка

- ▶ пакет полиэтиленовый массой нетто 100 г;
- ▶ ведра пластмассовые массой нетто 500 г, 1 кг, 2,5 кг и 12,5 кг;
- ▶ мешок из армированного полиэтилена или крафт-мешок массой нетто 25 кг.

#### Состав и внешний вид

Стекловолокно штапельное (рубленое) оттенка белого цвета.

#### Технические параметры

- ▶ Массовая доля влаги – не более 9%.
- ▶ Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании – 0,1%-0,25%.
- ▶ Длина отрезков нити – 12±2 мм.
- ▶ Непрорубы – не более 1% от массы партии.
- ▶ Диаметр элементарного волокна – 9-13 мкм.
- ▶ Прочность на разрыв филаментной нити – 1200-1950 МПа.
- ▶ Прочность на разрыв филаментной нити после выдержки в щелочной среде в течение 24 ч. – 850-1350 МПа.
- ▶ Модуль упругости – 45-75 ГПа.
- ▶ Насыпная плотность – 1,75-2,75 г/см³.

#### Способ применения

Добавить в ёмкость с небольшим количеством холодной воды армирующую фибру «Крепыш» согласно таблице расхода, размещённой на товарной упаковке, и тщательно перемешать до разделения на волокна и равномерного распределения по всему объёму ёмкости с визуальным эффектом «набухания». Полученную смесь добавить в готовый раствор сухой строительной смеси или бетона и тщательно перемешать для равномерного распределения волокон по всему объёму раствора.

#### Расход

Расход на 100 г армирующей фибры:

- ▶ до 0,2 м³ бетона;
- ▶ до 50 кг сухой строительной смеси (ССС).

Таблица расхода по видам фасовки:

Фасовка/артикул	Расход
100 г/Arm-100	до 0,2 м³ бетона или до 50 кг ССС
500 г/Arm-100	до 1 м³ бетона или до 250 кг ССС
1 кг/Arm-1,0	до 2 м³ бетона или до 500 кг ССС
2,5 кг/Arm-2,5	до 5 м³ бетона или до 1200 кг ССС
12,5 кг/Arm-12,5	до 25 м³ бетона или до 6250 кг ССС
25 кг/Arm-25	до 50 м³ бетона или до 13000 кг ССС

## Техническое описание

Arm-100/Arm-500/Arm-1,0/  
Arm-2,5/Arm-12,5/Arm-25

# КРЕПЫШ

## Армирующая фибра для строительных смесей и растворов

### Метод нанесения

Растворы и смеси с добавленной армирующей фиброй «Крепыш» можно наносить как ручным способом, так и с применением растворонасосов и штукатурных машин.

### Условия применения

Температурно-влажностные условия применения армирующей фибры (добавки) «Крепыш» для строительных смесей и растворов аналогичны соответствующим рекомендациям производителей строительных смесей, растворов и пр., поскольку армирующая фибра «Крепыш» не является самостоятельным строительным или отделочным материалом.

### Гарантийный срок годности

12 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой таре.

### Условия и срок хранения

Хранить в сухом прохладном месте. Срок хранения в заводской упаковке не ограничен.

### Указания по безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать появления воздушной взвеси стекловолокна и пыли, при необходимости используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания, органов зрения, кожи рук, спецодежду. Не допускать попадания большого количества стекловолокон в канализацию, водоёмы и грунт.

### Очистка инструментов

Инструменты промыть водой сразу после использования, не допуская засыхания остатков строительных смесей и растворов на инструментах.

### Утилизация

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Неиспользованные остатки материала утилизировать как бытовой мусор.

### 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](mailto:zapros@alaxar.ru).

### Произведено на основании

ТУ: 23.14.11-008-67984431-2019.

### Производитель

ООО «ОСКАР ВОСТОК».

Юридический адрес: Россия, 140153, Московская область, г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А.

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.

### Техническое описание

G os-10kg

# OSCAR

## Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения



#### Описание продукта и область применения

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения Oscar – это специальное грунтовочное средство на латексной основе с высокой проникающей способностью, применяемое для выравнивания впитывающей способности прочных минеральных сильно и неравномерно впитывающих поверхностей при наружных и внутренних работах.

Применяется для обработки поверхности потолков, стен и полов, устроенных из бетона, гипсовых и цементных штукатурок и стяжек, гипсокартонных и гипсоволоконных листов, пазогребневых и цементностружечных, древесностружечных и древесноволокнистых плит, кирпича, лёгкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из натурального камня и т.д.

Благодаря мелкодисперсному составу обладает повышенной проникающей способностью, снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, укрепляет поверхность, предотвращает пересыхание тонкослойных выравнивающих смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха на выравнивающем слое, повышает влагостойкость и износостойкость поверхностей, содержит противогрибковые, противогрибковые и антибактериальные добавки.

Этап	Грунтовка Oscar	Аналоги
Жидкое состояние		
Высыхание (полимеризация)		
Итоговое покрытие		

#### Тип

Латексная воднодисперсионная, готовая к применению.

#### Упаковка

Ведро пластмассовое массой нетто 10 кг. Конструкция предохраняет упаковку от несанкционированного вскрытия.

#### Внешний вид

Однородная белая жидкость, не вязкая, без инородных механических включений. Цвет плёнки молочно-прозрачный, после высыхания – прозрачный.

#### Свойства

- ▶ Надёжно укрепляет осыпающиеся поверхности, улучшает адгезию финишных покрытий (краска, обои, стеклообои, малярные стеклохолсты и флизелины, декоративные штукатурки, шпатлёвки, облицовочная плитка), заметно уменьшает повышенную впитываемость пористых поверхностей.
- ▶ Обладает повышенной проникающей способностью, благодаря мелкодисперсному составу.
- ▶ Придаёт покрытию дополнительную влагостойкость и износостойкость.
- ▶ Сохраняет паро и воздухопроницаемость поверхностей.
- ▶ Эффективно препятствует росту бактерий, грибка и плесени.
- ▶ Идеально подходит для любых внутренних и внешних работ.
- ▶ Морозостойкая. Выдерживает многократное замораживание.
- ▶ Проверенная формула на основе латекса, не содержит поливинилацетат (ПВА).
- ▶ За счёт латексной основы может применяться на стяжках с подогревом.
- ▶ Без резкого запаха, легко наносится валиком или кистью, не разбрызгивается.
- ▶ Экономичный расход: от 100 до 250 г/м<sup>2</sup> в зависимости от типа поверхности и температурно-влажностных условий нанесения.
- ▶ Экологически чистый и полностью безопасный для людей и домашних животных состав.

#### Состав

Латекс, вода, антисептик, поверхностно-активные вещества (ПАВ), пеногаситель, противогрибковые, антибактериальные добавки.

#### Технические параметры

- ▶ Массовая доля сухого остатка – не менее 6,5-7,5% по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Плотность – около 1,0 кг/дм<sup>3</sup>.
- ▶ Условная вязкость по стандартной кружке ВМС – 2-10 с по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Показатель концентрации водородных ионов (pH) – 6-8 по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Время высыхания – 2-4 часа.
- ▶ Паропроницаемая по DIN EN ISO 8787 и ISO 5636-5.

#### Подходящие подложки

Применяется для обработки поверхности потолков, стен и полов, устроенных из бетона, гипсовых и цементных штукатурок и стяжек, гипсокартонных и гипсоволоконных листов, пазогребневых и цементностружечных, древесностружечных и древесноволокнистых плит, кирпича, лёгкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из натурального камня и т.д.

Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной и не содержать разделяющих веществ.

Техническое описание

G os-10kg

OSCAR

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения

Метод нанесения

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения Oscar допускает нанесение ручным и механизированным способом. Грунтовку можно наносить малярными кистями (в труднодоступных местах), малярным валиком для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 8-12 мм) и аппаратом безвоздушного распыления.

При нанесении грунтовки ручным инструментом используйте кювету для краски (ванночка малярная) для защиты грунтовки от загрязнения. Набирать грунтовку непосредственно из фабричной упаковки не рекомендуется, если не планируется израсходовать весь объём упаковки при текущих работах.

Параметры для безвоздушного распыления

- ▶ рабочее давление аппарата: 130-140 бар;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от любых загрязнений и воздухонепроницаемых материалов (пыль, жировые и масляные пятна, масляная краска и т.п.). Осыпающиеся и непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, выделения из водно-цементной смеси следует удалить.

Конструктивные элементы, не подлежащие грунтованию (дверные полотна, коробки, наличники, оконные рамы, напольные покрытия и пр.), следует укрыть водонепроницаемым материалом и защитить малярной лентой.

Выполнение работ

Грунтовка Oscar готова к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется тщательно перемешать.

Грунтовку наносят кистью или малярным валиком, щёткой, а также при помощи аппаратов безвоздушного распыления, не допуская скопления большого количества грунтовочного состава на поверхности.

Время высыхания грунтовки составляет 2-4 часа, в зависимости от температуры, влажности воздуха, количества нанесённой грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки необходимо проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать поверхность ещё раз.

Сильновпитывающие основания, например, ячеистый бетон, рекомендуется грунтовать не менее двух раз. Второй слой грунтовки наносят после полного высыхания первого.

Свежие пятна грунтовки можно удалить водой, засохшие удаляются при помощи бытовых растворителей.

Внутренние и внешние работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Расход

100-250 г/м<sup>2</sup> (0,1-0,25 л/м<sup>2</sup>) при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения (одна упаковка 10 кг – до 100 м<sup>2</sup> поверхности).

Точный расход определяется путём нанесения пробного покрытия.

Условия применения

Грунтовка должна применяться в температурных пределах подложки и окружающего воздуха от +5°С до +35°С.

При температуре +20±2°С и относительной влажности воздуха 65% через 2-4 часа покрытие становится сухим.

Время полного высыхания покрытия составляет приблизительно 12 часов. При более низкой температуре, выходящей за рекомендованные температурные рамки, и отличных от нормы показателях влажности воздуха (более 65%-70%) время сушки необходимо увеличивать.

Условия хранения

Срок хранения в не вскрытой заводской упаковке – не менее 3 лет с даты изготовления. При температуре ниже -40°С хранить не более 30 дней, или не более четырёх циклов замораживания-размораживания. Хранить в прохладном месте.

Начатую ёмкость с грунтовкой хранить плотно закрытой.

**ВНИМАНИЕ!** При транспортировке или длительном хранении размещайте ведра не более чем в 4 яруса и используйте прокладки из листового гофрокартона между ярусами. Максимальная нагрузка - не более 30 кг.

Указания по безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества клея в канализацию, водоёмы и грунт.

Очистка инструментов

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

Утилизация

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества. Высохшие остатки материала – как затвердевший клей или бытовой мусор.

### Техническое описание

Kgr10

## КРЕПЫШ

### Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения



#### Описание продукта и область применения

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения КРЕПЫШ – грунтовочное средство на латексной основе с высокой проникающей способностью.

Применяется при внутренних и наружных работах для обработки поверхности потолков, стен и полов, устроенных из бетона, гипсовых и цементных штукатурок и стяжек, гипсокартонных и гипсоволоконных листов, пазогребневых и цементностружечных, древесностружечных и древесноволокнистых плит, кирпича, лёгкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из натурального камня и т.д.

Благодаря мелкодисперсному составу обладает повышенной проникающей способностью, снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, укрепляет поверхность, предотвращает пересыхание тонкослойных выравнивающих смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха на выравнивающем слое, повышает влагостойкость и износостойкость поверхностей.

#### Тип

Латексная воднодисперсионная, готовая к применению.

#### Свойства

- ▶ надёжно укрепляет осыпающиеся поверхности, улучшает адгезию финишных покрытий (краска, обои, стеклообои, малярные стеклохолсты и флизелины, декоративные штукатурки, шпатлёвки, облицовочная плитка), заметно уменьшает повышенную впитываемость пористых поверхностей;
- ▶ обладает повышенной проникающей способностью, благодаря мелкодисперсному составу;
- ▶ придаёт покрытию дополнительную влагостойкость и износостойкость;
- ▶ сохраняет паро и воздухопроницаемость поверхностей;
- ▶ эффективно препятствует росту бактерий, грибка и плесени;
- ▶ идеально подходит для любых внутренних и внешних работ;
- ▶ морозостойкая, выдерживает многократное замораживание.
- ▶ изготовлена на основе латекса, не содержит поливинилацетат (ПВА);
- ▶ за счёт латексной основы может применяться на стяжках с подогревом;
- ▶ без резкого запаха, легко наносится валиком или кистью, не разбрызгивается;
- ▶ экономичный расход: от 100 до 250 г/м<sup>2</sup> в зависимости от типа поверхности и температурно-влажностных условий нанесения;
- ▶ экологически чистый и полностью безопасный для людей и домашних животных состав.

#### Упаковка

Ведро пластмассовое массой нетто 10 кг. Конструкция предохраняет упаковку от несанкционированного вскрытия.

#### Внешний вид

Однородная белая жидкость, не вязкая, без инородных механических включений. Цвет молочно-прозрачный, после высыхания – прозрачный.

#### Состав

Латекс, вода, антисептик, поверхностно-активные вещества (ПАВ), пеногаситель, добавки, повышающие морозостойкость.

#### Технические параметры

- ▶ Массовая доля сухого остатка – не менее 5,5%-6,5% по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Плотность – около 1,0 кг/дм<sup>3</sup>.
- ▶ Условная вязкость по стандартной кружке ВМС – 2-8 с по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Показатель концентрации водородных ионов (pH) – 6-8 по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Время высыхания – 2-4 часа.
- ▶ Паропроницаемая по DIN EN ISO 8787 и ISO 5636-5.

#### Подходящие подложки

Применяется для обработки поверхности потолков, стен и полов, устроенных из бетона, гипсовых и цементных штукатурок и стяжек, гипсокартонных и гипсоволоконных листов, пазогребневых и цементностружечных, древесностружечных и древесноволокнистых плит, кирпича, лёгкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из натурального камня и т.д.

Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной и не содержать разделяющих веществ.

#### Метод нанесения

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения КРЕПЫШ допускает нанесение ручным и механизированным способом. Грунтовку можно наносить малярными кистями (в труднодоступных местах), малярным валиком для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 8-12 мм) и аппаратом безвоздушного распыления.

При нанесении грунтовки ручным инструментом используйте ковзетку для краски (ванночка малярная) для защиты грунтовки от загрязнения. Набирать грунтовку непосредственно из фабричной упаковки не рекомендуется, если не планируется израсходовать весь объём упаковки при текущих работах.

Параметры для безвоздушного распыления:

- ▶ рабочее давление аппарата: 130-140 bar;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

## Техническое описание

Kgr10

**КРЕПЫШ****Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения****Подготовка основания**

Основание должно быть сухим и очищенным от любых загрязнений и воздухо непроницаемых материалов (пыль, жировые и масляные пятна, масляная краска и т.п.). Осыпавшиеся и непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, выделения из водно-цементной смеси следует удалить.

Конструктивные элементы, не подлежащие грунтованию (дверные полотна, коробки, наличники, оконные рамы, напольные покрытия и пр.), следует укрыть водонепроницаемым материалом и защитить малярной лентой.

**Выполнение работ**

Укрепляющая грунтовка глубокого проникновения КРЕПЫШ готова к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется тщательно перемешать.

Грунтовку наносят кистью или малярным валиком, щёткой, а также при помощи аппаратов безвоздушного распыления, не допуская скопления большого количества грунтовочного состава на поверхности.

Время высыхания грунтовки составляет 2-4 часа, в зависимости от температуры, влажности воздуха, количества нанесённой грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки необходимо проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать поверхность ещё раз.

Сильновпитывающие основания, например, ячеистый бетон, рекомендуется грунтовать не менее двух раз. Второй слой грунтовки наносят после полного высыхания первого.

Свежие пятна грунтовки можно удалить водой, засохшие удаляются при помощи бытовых растворителей. Внутренние и внешние работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

**Расход**

100-250 г/м<sup>2</sup> (0,1-0,25 л/м<sup>2</sup>) при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения (одна упаковка 10 кг – до 100 м<sup>2</sup> поверхности).

Точный расход определяется путём нанесения пробного покрытия.

**Условия применения**

Грунтовка должна применяться в температурных пределах подложки и окружающего воздуха от +5°C до +35°C.

При температуре +20 ±2°C и относительной влажности воздуха 65% через 2-4 часа покрытие становится сухим.

Время полного высыхания покрытия составляет приблизительно 12 часов. При более низкой температуре, выходящей за рекомендованные температурные рамки, и отличных от нормы показателей влажности воздуха (более 70%) время сушки необходимо увеличивать.

**Условия и срок хранения**

Срок хранения в не вскрытой заводской упаковке – не менее 3 лет с даты изготовления. При температуре ниже -40°C хранить не более 30 дней, или не более четырёх циклов замораживания-размораживания. Хранить в прохладном месте.

Начатую ёмкость с грунтовкой хранить плотно закрытой.

**ВНИМАНИЕ!** При транспортировке или длительном хранении размещайте ведра не более чем в 4 яруса и используйте прокладку из листового гофрокартона между ярусами. Максимальная нагрузка - не более 30 кг.

**Указания по безопасности**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества клея в канализацию, водоёмы и грунт.

**Очистка инструментов**

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

**Утилизация**

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества. Высохшие остатки материала – как затвердевший клей или бытовой мусор.

## Техническое описание

GW10/GW5



### Клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов готовый к применению



#### Описание продукта и область применения

Wellton (клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов готовый к применению) – премиальный готовый к использованию специализированный клей для приклеивания стеклотканевых обоев, малярных стеклохолстов, а также всех видов тяжёлых обоев, текстильных и виниловых обоев на бумажной и флизелиновой основе, джутовых тканей на стены и потолок внутри помещений. В разбавленном виде возможно применение в качестве клея для обычных обоев и грунтовочного состава (см. «Подходящие подложки»).

#### Тип

Латексный.

#### Свойства

- ▶ водорастворимый;
- ▶ экологически чистый, из премиальных компонентов;
- ▶ обладает высоким начальным и конечным сцеплением;
- ▶ допускает корректировку наклеиваемого материала в течение 30 минут;
- ▶ отличается экономичным расходом;
- ▶ обеспечивает лёгкое нанесение ручным малярным инструментом без разбрызгивания;
- ▶ подходит для помещений с повышенной влажностью;
- ▶ морозостойкий;
- ▶ не оставляет пятен на настенных и потолочных покрытиях.

#### Упаковка

Ведро пластмассовое массой нетто 5 и 10 кг. Конструкция предохраняет упаковку от несанкционированного вскрытия.

#### Внешний вид

Вязкая гомогенная масса без комков и механических включений. Цвет белый, после высыхания – прозрачный.

#### Состав

Премиальный латекс, вода, загуститель (гидроксиэтилцеллюлоза), антисептик, добавки, повышающие морозостойкость, противогрибковые добавки.

#### Технические параметры

- ▶ Массовая доля сухого остатка – не менее 12% по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Плотность – около 1,1 кг/дм<sup>3</sup>.
- ▶ Условная вязкость по стандартной кружке ВМС – не менее 100с по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Показатель концентрации водородных ионов (рН) – 7,0 – 8,5 по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Предел прочности при равномерном отрыве – не менее 10 кг/см<sup>2</sup>.
- ▶ Паропроницаемый по DIN EN ISO 8787 и ISO 5636-5.

#### Подходящие подложки

Клей Wellton для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов готовый к применению может применяться по следующим подложкам и их различным сочетаниям: бетон, штукатурка, шпательная, ГКЛ, ГВЛ, OSB, фанера и др. Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной, не содержать разделяющих веществ (масляная краска, жировые пятна и т.д.). Подложка должна быть подготовлена и предварительно обработана укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения Osga или аналогичными составами.

При отсутствии грунтовочного состава поверхность обрабатывается разведённым раствором готового к применению клея для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов Wellton, разбавленным холодной водой на 10%.

#### Метод нанесения

Клей допускает нанесение ручным и механизированным способом. Клей можно наносить малярными кистями (в труднодоступных местах), малярным валиком для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 8-12 мм) и аппаратом безвоздушного распыления.

При нанесении клея ручным инструментом используйте кювету для краски (ванночка малярная) для защиты клея от загрязнения. Набирать клей непосредственно из фабричной упаковки не рекомендуется, если не планируется израсходовать весь объём упаковки при текущих работах.

Параметры для безвоздушного распыления:

- ▶ рабочее давление аппарата: 130-140 bar;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

#### Рекомендации по приклеиванию материала

Нанести клей Wellton при помощи кисти, валика или аппарата безвоздушного распыления толстым слоем (0,5-1 мм) и равномерно на 1-2 ширины полотна, сразу же уложить материал, вдавить его при помощи обойного шпателя без оставления пузырей. В случае слабо впитывающих подложек, при низких температурах (+5°C - +15°C) и высокой влажности воздуха (более 70%) перед укладкой полотен стеклообоев дать клею хорошо обветриться.

При приклеивании настенных покрытий обязательно следовать указаниям Технической информации (Инструкции по работе с материалом) на компоненты системы.

#### Промежуточное покрытие

После высыхания приклеенных полотен стеклообоев (малярного стеклохолста) при нормальной или средней нагрузке можно нанести промежуточный слой, разбавив клей Wellton холодной водой на 10%.

Техническое описание

GW10/GW5



**Клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов  
готовый к применению**

**Расход**

До 220 г/м<sup>2</sup> в зависимости от температурно-влажностных условий проведения работ, фактурности оклеиваемой поверхности и способа использования (наклеивание обоев, грунтование поверхности).

Точный расход определяется путём нанесения пробного покрытия.

**Условия применения**

Минимально допустимая температура нанесения: +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 в срок до 48 часов. При более низкой температуре (+5°C - +15°C) и большей влажности воздуха (более 70%) время сушки необходимо увеличивать.

**Условия и срок хранения**

Срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 3 года с даты изготовления. Хранить в прохладном месте. При температуре ниже -40°C хранить не более 30 дней, или не более пяти циклов замораживания-размораживания.

При излишнем загустении клея после воздействия низких температур или замораживания, перед применением следует разбавить клей холодной чистой водой в количестве до 15% от массы продукта и тщательно размешать до получения однородной вязкой массы.

Начатую ёмкость хранить плотно закрытой. При соблюдении условий хранения и обеспечении защиты от попадания загрязнений клей в плотно закрытой ёмкости сохраняет свои свойства до 12 месяцев.

**ВНИМАНИЕ!** При транспортировке или длительном хранении размещайте вёдра не более чем в 4 яруса и используйте прокладки из листового гофрокартона между ярусами. Максимальная нагрузка - не более 30 кг.

**Указания по безопасности**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества клея в канализацию, водоёмы и грунт.

**Очистка инструментов**

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

**Утилизация**

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества. Высохшие остатки материала – как затвердевший клей или бытовой мусор.

**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](mailto:zapros@alaxar.ru).

**Произведено на основании**

ТУ: 20.52.10-003-67984431-2019.

**Производитель**

ООО «ОСКАР ВОСТОК».

Юридический адрес: Россия, 140153, Московская область, г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А.

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.

### Техническое описание

GOs10/GOs5

# OSCAR

**Клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов  
готовый к применению**



#### Описание продукта и область применения

Oscar (клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов готовый к применению) – готовый к использованию специализированный клей для приклеивания стеклотканевых обоев, малярных стеклохолстов, а также всех видов тяжёлых обоев, текстильных и виниловых обоев на бумажной и флизелиновой основе, джутовых тканей на стены и потолок внутри помещений. В разбавленном виде возможно применение в качестве клея для обычных обоев и грунтовочного состава (см. «Подходящие подложки»).

#### Тип

Акриловый воднодисперсионный.

#### Свойства

- ▶ водорастворимый;
- ▶ экологически чистый;
- ▶ обладает высоким начальным и конечным сцеплением;
- ▶ допускает корректировку наклеиваемого материала в течение 30 минут;
- ▶ отличается экономичным расходом;
- ▶ обеспечивает лёгкое нанесение ручным малярным инструментом без разбрызгивания;
- ▶ подходит для помещений с повышенной влажностью;
- ▶ морозостойкий;
- ▶ не оставляет пятен на настенных и потолочных покрытиях.

#### Упаковка

Ведро пластмассовое массой нетто 5 и 10 кг. Конструкция предохраняет упаковку от несанкционированного вскрытия.

#### Внешний вид

Вязкая однородная масса без комков и механических включений. Цвет белый, после высыхания – прозрачный.

#### Состав

Латекс, вода, загуститель (гидроксиэтилцеллюлоза), антисептик, добавки, повышающие морозостойкость, противогрибковые добавки.

#### Технические параметры

- ▶ Массовая доля сухого остатка – не менее 10% по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Плотность – около 1,1 кг/дм<sup>3</sup>.
- ▶ Условная вязкость по стандартной кружке ВМС – не менее 100с по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Показатель концентрации водородных ионов (рН) – 5,5 – 7,5 по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Предел прочности при равномерном отрыве – не менее 8 кг/см<sup>2</sup>.
- ▶ Паропроницаемый по DIN EN ISO 8787 и ISO 5636-5.

#### Подходящие подложки

Клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов готовый к применению Oscar может применяться по следующим подложкам и их различным сочетаниям: бетон, штукатурка, шпатлёвка, ГКЛ, ГВЛ, OSB, фанера и др. Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной, не содержать разделяющих веществ (масляная краска, жировые пятна и т.д.). Подложка должна быть подготовлена и предварительно обработана укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения Oscar или аналогичными составами.

При отсутствии грунтовочного состава поверхность обрабатывается разведённым раствором готового к применению клея для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов Oscar, разбавленным холодной водой на 10%.

#### Метод нанесения

Клей допускает нанесение ручным и механизированным способом. Клей можно наносить малярными кистями (в труднодоступных местах), малярным валиком для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 8-12 мм) и аппаратом безвоздушного распыления.

При нанесении клея ручным инструментом используйте кювету для краски (ванночка малярная) для защиты клея от загрязнения. Набирать клей непосредственно из фабричной упаковки не рекомендуется, если не планируется израсходовать весь объём упаковки при текущих работах.

Параметры для безвоздушного распыления:

- ▶ рабочее давление аппарата: 130-140 bar;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

#### Рекомендации по приклеиванию материала

Нанести клей Oscar при помощи кисти, валика или аппарата безвоздушного распыления толстым слоем (0,5-1 мм) и равномерно на 1-2 ширины полотна, сразу же уложить материал, вдавить его при помощи обойного шпателя без оставления пузырей. В случае слабо впитывающих подложек, при низких температурах (+5°C - +15°C) и высокой влажности воздуха (более 70%) перед укладкой полотен стеклообоев дать клею хорошо обветриться.

При приклеивании настенных покрытий обязательно следовать указаниям Технической информации (Инструкции по работе с материалом) на компоненты системы.

#### Промежуточное покрытие

После высыхания приклеенных полотен стеклообоев (малярного стеклохолста) при нормальной или средней нагрузке можно нанести промежуточный слой, разбавив клей Oscar водой на 10%.

Техническое описание

GOs10/GOs5

OSCAR

Клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов  
готовый к применению

Расход

До 220 г/м<sup>2</sup> в зависимости от температурно-влажностных условий проведения работ, фактурности оклеиваемой поверхности и способа использования (наклеивание обоев, грунтование поверхности).

Точный расход определяется путём нанесения пробного покрытия.

Условия применения

Минимально допустимая температура нанесения: +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 в срок до 48 часов. При более низкой температуре (+5°C - +15°C) и большей влажности воздуха (более 70%) время сушки необходимо увеличивать.

Условия и срок хранения

Срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 3 года с даты изготовления. Хранить в прохладном месте. При температуре ниже -40°C хранить не более 30 дней, или не более пяти циклов замораживания-размораживания.

При излишнем загустении клея после воздействия низких температур или замораживания, перед применением следует разбавить клей холодной чистой водой в количестве до 15% от массы продукта и тщательно размешать до получения однородной вязкой массы.

Начатую ёмкость хранить плотно закрытой. При соблюдении условий хранения и обеспечении защиты от попадания загрязнений клей в плотно закрытой ёмкости сохраняет свои свойства до 12 месяцев.

**ВНИМАНИЕ!** При транспортировке или длительном хранении размещайте вёдра не более чем в 4 яруса и используйте прокладки из листового гофрокартона между ярусами. Максимальная нагрузка - не более 30 кг.

Указания по безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества клея в канализацию, водоёмы и грунт.

Очистка инструментов

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

Утилизация

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества. Высохшие остатки материала – как затвердевший клей или бытовой мусор.

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](mailto:zapros@alaxar.ru).

Произведено на основании

TU: 20.52.10-003-67984431-2019.

Производитель

ООО «ОСКАР ВОСТОК».

Юридический адрес: Россия, 140153, Московская область, г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А.

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.

### Техническое описание

KG 10

## КРЕПЫШ

Клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов  
готовый к применению



#### Описание продукта и область применения

КРЕПЫШ (клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов готовый к применению) – готовый к использованию латексный клей для приклеивания стеклотканевых обоев, малярных стеклохолстов, а также всех видов обоев на бумажной и флизелиновой основе на стены и потолок внутри помещений.

#### Тип

Латексный воднодисперсионный.

#### Свойства

- ▶ водорастворимый;
- ▶ экологически чистый;
- ▶ обладает оптимальным начальным и конечным сцеплением;
- ▶ допускает корректировку наклеиваемого материала в течение 30 минут;
- ▶ отличается экономичным расходом;
- ▶ обеспечивает лёгкое нанесение ручным малярным инструментом без разбрызгивания;
- ▶ подходит для помещений с повышенной влажностью;
- ▶ морозостойкий;
- ▶ не оставляет пятен на настенных и потолочных покрытиях.

#### Упаковка

Ведро пластмассовое массой нетто 10 кг. Конструкция предохраняет упаковку от несанкционированного вскрытия.

#### Внешний вид

Вязкая однородная масса без комков и механических включений. Цвет белый, после высыхания – прозрачный.

#### Состав

Латекс, вода, загуститель (гидроксиэтилцеллюлоза), антисептик, добавки, повышающие морозостойкость, противогрибковые добавки.

#### Технические параметры

- ▶ Массовая доля сухого остатка – не менее 9% по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Плотность – около 1,0 кг/дм<sup>3</sup>.
- ▶ Условная вязкость по стандартной кружке ВМС – не менее 90 с по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Показатель концентрации водородных ионов (рН) – 5,5-7,5 по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Предел прочности при равномерном отрыве – не менее 7,5 кг/см<sup>2</sup>.
- ▶ Паропроницаемый по DIN EN ISO 8787 и ISO 5636-5.

#### Подходящие подложки

Латексный клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов КРЕПЫШ может применяться по следующим подложкам и их различным сочетаниям: бетон, штукатурка, шпатлёвка, ГКЛ, ГВЛ, OSB, фанера и др. Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной, не содержать разделяющих веществ (масляная краска, жировые пятна и т.д.).

Подложка должна быть подготовлена и предварительно обработана укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения КРЕПЫШ, Oscar или аналогичными составами.

#### Метод нанесения

Клей допускает нанесение ручным и механизированным способом. Клей можно наносить малярными кистями (в труднодоступных местах), малярным валиком для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 8-12 мм) и аппаратом безвоздушного распыления.

При нанесении клея ручным инструментом используйте ковочку для краски (ванночка малярная) для защиты клея от загрязнения. Набирать клей непосредственно из фабричной упаковки не рекомендуется, если не планируется израсходовать весь объём упаковки при текущих работах.

Параметры для безвоздушного распыления:

- ▶ рабочее давление аппарата: 130-140 bar;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

#### Рекомендации по приклеиванию материала

Нанести клей КРЕПЫШ при помощи кисти, валика или аппарата безвоздушного распыления толстым слоем (0,5-1 мм) и равномерно на 1-2 ширины полотна, сразу же уложить материал, вдавить его при помощи обойного шпателя без оставления пузырей. В случае слабо впитывающих подложек, при низких температурах (+5°C - +15°C) и высокой влажности воздуха (более 70%) перед укладкой полотен стеклообоев дать клею хорошо обветриться.

При приклеивании настенных покрытий обязательно следовать указаниям Технической информации (Инструкции по работе с материалом) на компоненты системы.

#### Расход

До 210 г/м<sup>2</sup> в зависимости от температурно-влажностных условий проведения работ, фактурности оклеиваемой поверхности и способа использования (наклеивание обоев, грунтование поверхности).

Точный расход определяется путём нанесения пробного покрытия.

## Техническое описание

KG 10

**КРЕПЫШ**

**Клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов  
готовый к применению**

**Условия применения**

Минимально допустимая температура нанесения: +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 в срок до 48 часов. При более низкой температуре (+5°C - +15°C) и большей влажности воздуха (более 70%) время сушки необходимо увеличивать.

**Условия и срок хранения**

Срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 3 года с даты изготовления. Хранить в прохладном месте. При температуре ниже -40°C хранить не более 30 дней, или не более пяти циклов замораживания-размораживания.

При излишнем загустении клея после воздействия низких температур или замораживания, перед применением следует разбавить клей холодной чистой водой в количестве до 15% от массы продукта и тщательно размешать до получения однородной вязкой массы.

Начатую ёмкость хранить плотно закрытой. При соблюдении условий хранения и обеспечении защиты от попадания загрязнений клей в плотно закрытой ёмкости сохраняет свои свойства до 12 месяцев.

**ВНИМАНИЕ!** При транспортировке или длительном хранении размещайте вёдра не более чем в 4 яруса и используйте прокладки из листового гофрокартона между ярусами. Максимальная нагрузка - не более 30 кг.

**Указания по безопасности**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества клея в канализацию, водоёмы и грунт.

**Очистка инструментов**

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

**Утилизация**

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества. Высохшие остатки материала – как затвердевший клей или бытовой мусор.

**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](mailto:zapros@alaxar.ru).

**Произведено на основании**

TU: 20.52.10-003-67984431-2019.

**Производитель**

ООО «ОСКАР ВОСТОК».

Юридический адрес: Россия, 140153, Московская область, г.о. Раменский, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А.

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

### Техническое описание

POs14

# OSCAR

Ультростойкая латексная краска для стеклохолста



#### Описание продукта и область применения

Ультростойкая латексная краска Oscar для стеклохолста – готовая к использованию интерьерная краска на водной основе.

Краска Oscar предназначена для окрашивания поверхностей, оклеенных малярным стеклохолстом Wellton или Oscar с открытой структурой. В процессе окрашивания краска Oscar одновременно полностью перекрывает за 2 слоя стекловолоконную структуру стеклохолста, позволяя исключить процедуру шпатлевания стеклохолста, и создаёт прочное финишное лакокрасочное покрытие поверхности.

Краска Oscar также может использоваться при окрашивании любых подготовленных поверхностей стен и потолков внутри помещений с нормальной и умеренной влажностью.

#### Тип

Латексная воднодисперсионная, готовая к применению краска для внутренних работ.

#### Свойства

- ▶ высокоукрывистая, за 2 слоя перекрывает стекловолоконную структуру малярных стеклохолстов;
- ▶ ультростойкая, идеальна для помещений с повышенной проходимостью и высокими эксплуатационными нагрузками (гостиные, коридоры, прихожие, кухни, офисы, детские сады, школы, медицинские учреждения и т.п.);
- ▶ срок службы не менее 10 лет;
- ▶ не препятствует диффузии, воздухопроницаемая;
- ▶ хорошо моется;
- ▶ водостойкая при статическом воздействии жидкости;
- ▶ устойчива к неабразивным чистящим и дезинфицирующим бытовым средствам;
- ▶ на водной основе, без растворителей;
- ▶ экологичная, обладает нейтральным запахом;
- ▶ пожаробезопасная;
- ▶ морозостойкая.
- ▶ обладает высокой адгезией к поверхностям всех типов;
- ▶ отличается экономичным расходом на основных поверхностях;
- ▶ тиксотропная, легко и ровно наносится ручным малярным инструментом без брызг и потёков;

#### Упаковка

Ведро пластмассовое массой нетто 14 кг. Конструкция предохраняет упаковку от несанкционированного вскрытия и исключает подтекания при транспортировке.

#### Внешний вид

Однородная масса белого цвета без посторонних включений.

#### Внешний вид покрытия

Однородное покрытие белого цвета без кратеров, пор, морщин и посторонних включений.

#### Цвет

Базовый цвет – белый. Применяется ручная и компьютерная колеровка по основным колеровочным системам. Рекомендованная система компьютерной колеровки – Dulux Acomix. База для колеровки – BW. Эталонная краска – Dulux Bindo 7. Коэффициент колеровки – 0,75. Для того чтобы заколеровать 10 литров краски Oscar POs14 необходимо при выборе параметров компьютерной колеровки выбрать краску Dulux Bindo 7, объём – 7,5 литров, базу – BW.

#### Степень глянца

По степени глянца, измеренном на блескомере под углом 45°, краска относится к матовым (показатель измерения 3,7%).



#### Состав

Латекс, вода, загуститель (гидроксиэтилцеллюлоза), пигмент (диоксид титана), наполнители (микротальк, мрамор), пластификаторы, ПАВ, антисептики, добавки, повышающие морозостойкость.

#### Технические параметры\*

- ▶ Плотность – около 1,4 г/см<sup>3</sup>.
- ▶ Степень перетира (значение максимального размера измельчённых твердых частиц в лакокрасочном материале) – 25 мкм.
- ▶ Толщина сухого слоя – 100–150 мкм, E2.
- ▶ Массовая доля нелетучих веществ – 67,8%.
- ▶ Укрывистость по DIN EN 13300 при выходе 300 г/м<sup>2</sup> – Класс 1 (максимальная укрывистость за 1 слой).
- ▶ Динамическая вязкость по Брукфильду LVT при температуре 20±2°C, 64/3 – 45600 мПа·с.
- ▶ Влажное истирание (истираемость) по DIN EN 13300 – Класс 1 (высший, < 5 мкм при 200 проходах специальной губкой).
- ▶ Стойкость к статическому воздействию жидкостей по ГОСТ 9.403 (метод погружения) – водостойкая, без отслоений, вздутий, растрескиваний, пузырения и других дефектов.
- ▶ Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008) – 3 класс (W<sub>3</sub> – низкий).
- ▶ Водопроницаемость (w) – ≤0,1 [кг/(м<sup>2</sup>·ч<sup>0,5</sup>)] (W<sub>3</sub> – низкая).
- ▶ Морозостойкость по ГОСТ Р 52020 – до 5 циклов замораживания/размораживания.
- ▶ Класс пожарной опасности материала – КМ1.
- ▶ Блеск покрытия при 45° – 3,7% (матовый).
- ▶ Показатель активности водородных ионов – 8,6 ед. pH.
- ▶ Время высыхания до 3 степени при 20±2°C и относительной влажности 65±5% – 75 минут.
- ▶ Срок службы покрытия – не менее 10 лет (подтверждено испытательной лабораторией лакокрасочных материалов и покрытий ООО НПО «Лакокраспокрытие»).

\*При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных.

## Техническое описание

POs14

## OSCAR

## Ультрстойкая латексная краска для стеклохолста

## Подходящие основания для окраски

Применяется для окрашивания:

- ▶ наклеенных на поверхность стен и потолков полотен малярных стеклохолстов с открытой структурой;
- ▶ поверхностей, устроенных из бетона, гипсовых и цементных штукатурок и стяжек, гипсокартонных и гипсоволоконных листов, пазогребневых и цементностружечных, древесностружечных и древесноволокнистых плит, кирпича, лёгкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из натурального камня;
- ▶ полотен малярного и ремонтного флизелина, грунтованного малярного стеклохолста.

Основания должны быть свободны от загрязнений, разделяющих веществ и быть сухими. В зависимости от состояния основания перед нанесением ультрстойкой латексной краски Oscar необходимо обработать поверхность укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения Oscar. Старые глянцевые покрытия перед окрашиванием зашкурить и очистить от пыли.

## Метод нанесения

Рекомендуемое количество слоёв ультрстойкой латексной краски Oscar при стандартном окрашивании – 2. При необходимости допускается нанесение более 2-х слоёв краски, что увеличивает прочностные параметры покрытия и удлиняет срок его службы.

При окрашивании малярного и грунтованного стеклохолста, малярного и ремонтного флизелина ультрстойкая латексная краска Oscar наносится кистью или валиком для водных ЛКМ (длина ворса – 8-12 мм).

## Выполнение работ

После вскрытия упаковки хорошо перемешать краску. При необходимости использовать ванночку для краски, в том числе при отсутствии уверенности, что в рамках текущих работ будет израсходован весь объём краски из вскрытой заводской упаковки, или решётчатую насадку на ведро.

Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрузите подготовленную поверхность укрепляющей грунтовкой глубокого проникновения Oscar.

Грунтовочное покрытие (первый слой) выполнить ультрстойкой латексной краской Oscar, при необходимости разбавленной на 7-10% холодной чистой водой, при помощи валика (кисти) для водных видов ЛКМ с длиной ворса 8-12 мм.

Финишное покрытие (второй слой) нанести ультрстойкой латексной краской Oscar в неразбавленном виде при помощи валика (кисти) для водных видов ЛКМ с длиной ворса 8-12 мм не ранее чем через 12 часов после нанесения первого слоя. При необходимости, нанесите третий слой ультрстойкой латексной краски Oscar не ранее чем через 12 часов после нанесения второго слоя.

**ВНИМАНИЕ!**

**Наклеенный на поверхность материал окрашивать только после полного высыхания.**

## Расход

В зависимости от способа нанесения, типа и впитывающей способности поверхности, температурно-влажностных условий проведения работ – 350 г/м<sup>2</sup> (суммарный расход на 2 рекомендованных слоя).

Точный расход определяется пробным нанесением на поверхность.

## Условия применения

Ультрстойкая латексная краска Oscar должна применяться в температурных пределах основания и окружающего воздуха от +5°C до +35°C.

При температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65% через 8-12 часов поверхность может подвергаться дальнейшей обработке.

При более низкой температуре, выходящей за рекомендованные температурные рамки, и отличных от нормы показателей влажности воздуха (более 65%-70%) время сушки необходимо увеличивать.

## Условия и срок хранения

Срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 4 года с даты изготовления. Хранить в прохладном месте. Начатую ёмкость хранить плотно закрытой.

**ВНИМАНИЕ!**

**При транспортировке или длительном хранении размещайте ведро не более чем в 4 яруса и используйте прокладки из листового гофрокартона между ярусами. Максимальная нагрузка - не более 30 кг.**

## Указания по безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества краски в канализацию, водоёмы и грунт.

## Очистка инструментов

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

## Утилизация

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, высохшие остатки материала могут быть утилизированы как высохшие краски или как бытовой мусор.

## Электронный справочник профессионального консультанта «Wellton»



Представляет собой специально созданный Интернет-ресурс, который по объёму представленной информации можно смело назвать энциклопедией стеклотканевых обоев, малярных стеклохолстов и другой продукции из нашего ассортимента. Справочник также содержит максимально полную информацию по поддержке продаж. Чтобы стать полноценным пользователем электронного справочника, необходимо прислать менеджеру нашей компании, работающему с Вами, заявку с указанием адреса электронной почты, ФИО и должности сотрудника. В ответ Вы получите пароль для доступа на сайт, который будет действовать в течение 6 месяцев с последующей пролонгацией прав доступа.

## Официальный Rutube-канал «Веллтон Декор»

Более 140 видео

Наша подборка видео материалов рассказывает, как правильно выбрать стеклообои, как подготовить поверхность для их наклеивания, как поклеить и чем покрасить, какой клей выбрать и как можно красиво задекорировать стеклообои в квартире или в загородном доме.

Также можно узнать, почему стеклообои являются самым экологически чистым и безопасным материалом для внутренней отделки квартир и загородных домов, и познакомиться с другими удивительными свойствами стеклообоев Wellton и Oscar и проверить их прочность, долговечность, антивандальность и пожаробезопасность на деле.

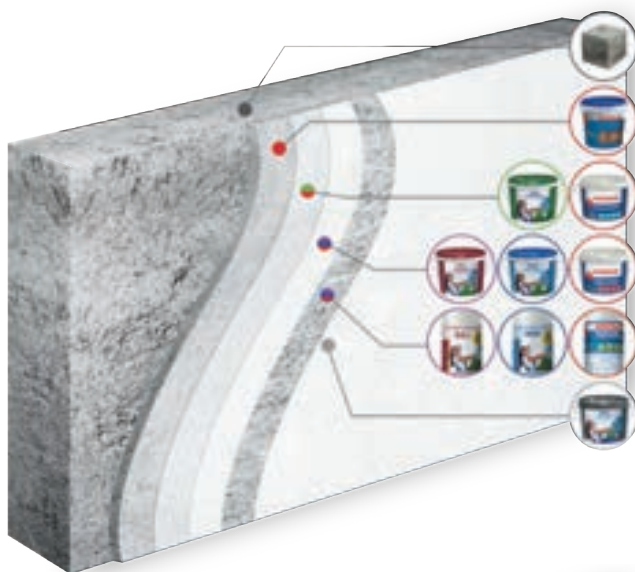


## Информационно-рекламные материалы (ИРМ)

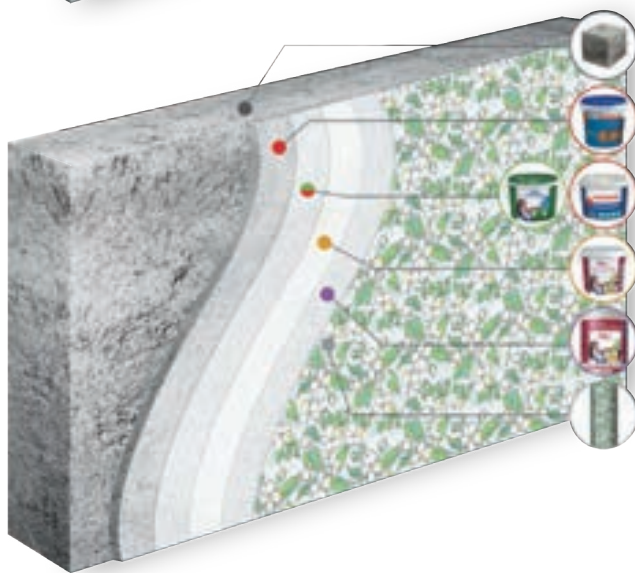
Полный перечень ИРМ с подробным описанием размещен в электронном справочнике профессионального консультанта Wellton.

Все информационно-рекламные материалы предоставляются бесплатно.

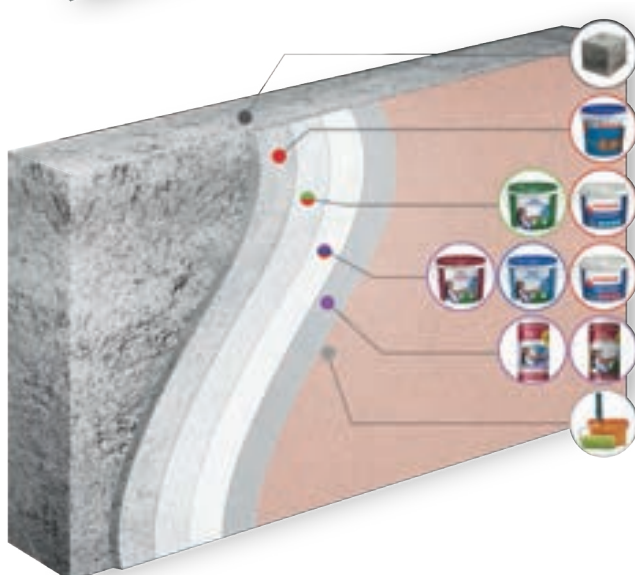




- Основа (стена, потолок)
- Штукатурный слой с армирующей фиброй КРЕПЫШ
- Укрепляющая грунтовка Oscar, КРЕПЫШ
- Готовый к применению клей Wellton, Oscar, КРЕПЫШ
- Малярный стеклохолст Wellton, Oscar, КРЕПЫШ
- Ультратстойкая латексная краска Oscar для стеклохолста



- Основа (стена, потолок)
- Штукатурный слой с армирующей фиброй КРЕПЫШ
- Укрепляющая грунтовка Oscar, КРЕПЫШ
- Готовый к применению клей Wellton для ТАФ
- Термоакустический флизелин (ТАФ) Wellton
- Декоративное покрытие



- Основа (стена, потолок)
- Штукатурный слой с армирующей фиброй КРЕПЫШ
- Укрепляющая грунтовка Oscar, КРЕПЫШ
- Готовый к применению клей Wellton, Oscar, КРЕПЫШ
- Стеклообои/грунтованный малярный стеклохолст
- Обычная краска

