



## Клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов

### Описание продукта и область применения

Oscar (клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов) – высококачественный быстрорастворимый специальный сухой клей усиленного действия на основе модифицированного крахмала для стеклотканевых обоев (стеклообоев) и малярных стеклохолстов. Рекомендован для приклеивания всех видов стеклотканевых обоев, малярных стеклохолстов, 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 противоплесневые 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 pH 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 и малярных стеклохолстов 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 или аналогичными составами.

### 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, м <sup>2</sup>
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.

# OSCAR

## Клей для стеклотканевых обоев и малярных стеклохолстов

### 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 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: 20.52.10-003-67984431-2019.

### Производитель

ООО «Оскар Восток».

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

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

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