



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/дм³
- ▶ 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/см².
- ▶ 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 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 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°C) 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.

**Wellton AcouTherm® FIX****Клей для термоакустического флизелина готовый к применению****Расход**

В диапазоне 250 – 300 г/м² 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 м² 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 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.

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.

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.