



1-й Лакокрасочный завод является ведущим старейшим российским производителем в области производства лакокрасочных материалов. В нашем арсенале богатейший опыт и новейшее оборудование. Экспортная серия SVATOZAR™ и Finlux™ объединяет в себе лучшие достижения последних лет.

Инновационная огнезащитная антисептирующая пропитка для смесовых и портьерных тканей, материалов на их основе входит в серию огнезащитных материалов Svatozar ПУВТ. Продукция серии изготовлена на основе финских и японских компонентов, предназначена для использования в самых сложных условиях эксплуатации и успешно зарекомендовала себя во всех регионах с экстремальными температурами – от Лапландии до Камчатки.

Svatozar – ПУВТ СТ (Святозар ПУВТ СТ)

Огнезащитная антисептирующая пропитка для смесовых и портьерных тканей в модификации лето для внутренних работ



Преимущества:

Обеспечивает получение трудновоспламеняемых тканей Д2, Т2; Защищает от плесени; Не изменяет цвет, прочность, рисунок; Безопасна для людей и животных; Однокомпонентная; Бесцветная;

Назначение:

Предназначена для огнезащитной и антисептирующей обработки смесовых текстильных материалов из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей (с содержанием синтетических материалов не более 70%), однотонных и с рисунком, эксплуатируемых внутри жилых, общественных, административных, образовательных, детских дошкольных и других типов зданий. В некоторых случаях обеспечивает огнезащиту 100% синтетических тканей (в зависимости от вида синтетического волокна). Обеспечивает получение трудновоспламеняемых тканей Д2, Т2 (по ГОСТ Р 50810) и защищает их от плесневых грибов. Текстильные материалы, обработанные пропиткой, не изменяют цвет, прочность, рисунок, не приобретают запах, безопасны для людей и животных, эксплуатационные свойства остаются без изменений. Обработанные пропиткой текстильные изделия визуально не отличаются от необработанных.

Область применения:

- Огнезащитная пропитка для интерьерных тканей жилых помещений, учреждений и культурно-массовых типов зданий.
- Огнезащитная и антисептирующая пропитка для декораций, обивочных элементов мягких кресел, штор, драпировки.
- Огнезащитная и антисептирующая пропитка для интерьерных тканей гостиничных, санаторных и подобных комплексов со специальными требованиями по огнезащите.

Главные достоинства:

- Обеспечивает получение трудновоспламеняемых тканей Д2, Т2.
- Антисептирующая, прозрачная огнезащита для текстиля из смесовых тканей.
- Безопасна для людей и животных.



**Рекомендации
технолога:**

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая ткань должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений. Перед обработкой необходимо произвести экспресс-испытания контрольного образца. Образец пропитывается методом окунания или воздушного распыления до насыщения (полного увлажнения). После обработки и сушки образца оцениваются внешний вид (визуально) и огнезащитные свойства (поджигание на 15 сек. образца пламенем (зажигалки) высотой примерно 40 мм). После удаления пламени остаточное горение должно отсутствовать или не превышать 5 сек. Наличие остаточного горения в обработанном образце указывает на то, что ткань была аппретирована и имеет гидрофобные свойства. Такую ткань перед обработкой следует подвергнуть очистке (стирке) с использованием моющих средств и последующей сушкой.

Наличие остаточного горения не аппретированной ткани указывает на недостаточный расход состава или несоответствие выбранного состава текстильному материалу. Для обеспечения огнезащиты рекомендуется произвести повторную обработку образца.

Нанесение:

Обработка ткани производится методом окунания или воздушного распыления до насыщения (полного увлажнения) при температуре от 0°C до +40°C. При нанесении пропитки распылением следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. В зависимости от вида используемого оборудования коэффициент на потери составляет 1,2 +1,6. После обработки сушка ткани производится естественным способом в расправленном виде, в горизонтальном положении. Допускается ускоренная сушка при температуре до +80°C. Для обеспечения равномерного распределения пропитки по всей ткани сушку после обработки рекомендуется проводить в горизонтальном положении. Если горизонтальная сушка невозможна, допускается проводить сушку в вертикальном положении. При этом обработку ткани следует проводить методом распыления до лёгкого увлажнения в 2-3 подхода. Время сушки между подходами не менее 2-х часов при температуре плюс 20°C и влажности воздуха (65...75)%. При понижении температуры и/или увеличении влажности воздуха время между подходами необходимо увеличить. Обработку ткани следует производить сверху вниз. При сушке обработанных тканей рекомендуется поддерживать естественный или принудительный воздухообмен в помещении. Высушенная ткань не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека. Хранить (можно в свёрнутом виде) и эксплуатировать обработанные ткани следует внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений при температуре не выше плюс 50 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Расход:

Расход для получения трудновоспламеняемых тканей (по ГОСТ Р 50810-95), тканей с показателями пожарной опасности Д2, Т2 (по ГОСТ 12.1.044-89) и тканей, не относящихся к легковоспламеняемым (по ГОСТ Р 53294-2009), составляет ориентировочно от 150 до 350 г/м² в зависимости от плотности ткани. Рекомендуется уточнить необходимый расход состава на контрольных образцах ткани.

Цветовая гамма:

Образует бесцветное покрытие.

Хранение:

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 5 лет со дня изготовления. Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70% при температуре от -40°C до +50°C вдали от источников отопления. При температуре окружающей среды ниже -10°C частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свои свойства. Хранить в недоступном для детей месте.

Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.



Охрана труда:

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании пропитки на кожу немедленно промыть тёплой струей воды с мылом.

Охрана окружающей среды:

Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки пропитки не выливать в канализацию и водоёмы.

Технические данные товара

Внешний вид и агрегатное состояние	Прозрачная жидкость с желто-зеленым оттенком. Допускается опалесценция.
Цвет покрытия	Прозрачный, не изменяет цвет материала.
Обрабатываемый материал	Смесовые текстильные материалы из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей, с содержанием синтетики до 70%, однотонные и с рисунком.
Плотность при 20°C, г/см ³	1,058.....1,068
pH среды	5,5...6,5
Расход для получения, г/м ² : - трудновоспламеняемых тканей (по ГОСТ Р 50810-95); - тканей с умеренной дымообразующей способностью Д2 (по ГОСТ 12.1.044-89); - тканей с умеренноопасной токсичностью продуктов горения Т2 (по ГОСТ 12.1.044-89); - тканей, не относящихся к легковоспламеняемым (по ГОСТ Р 53294-2009)	380 – 420 150 - 350 150 - 350
Эффективность огнебиозащитной обработки (при условии, что материал не будет подвергаться прямому попаданию влаги, стирке, замачиванию и т.п.), лет, не менее	5
Защищающая способность против грибковых и плесневых заболеваний по ГОСТ 9.802	Высокоэффективный антисептик
Температура при обработке, °C	от 0°C до +40°C
Температура эксплуатации покрытия	-40°C до +50°C
Время высыхания до образования пленки	не менее 2-х часов
Разбавитель	Разбавлению не подлежит.
Основа	Гомогенная система антипиренов
Рабочие инструменты	Кисть, краскопульт, валик.
Срок и условия хранения	5 лет в заводской таре, Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -40°C до +50°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
Фасовка	10, 30 кг



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов



Сертификаты

Свидетельство о госрегистрации, сертификат соответствия.

TU 20.59.59-001-88891461-2019

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.

Специальные предложения:

- + Стать сертифицированным строителем от «СделаемЛегко»™ в Вашем городе и получать заказы от 1-го Лакокрасочного завода.
- + Стать региональным представителем Святозар™, Finlux™ в Вашем городе и получать эксклюзивные цены от 1-го Лакокрасочного завода.
- + Наши сертифицированные специалисты могут нанести декоративные материалы на Ваши объекты и гарантировать качество отделочных работ.
- + Рекомендуем специальные недорогие кисти, валики и другие инструменты от Finlux Master COLOR.

Для оформления заказа и по спец предложениям обращайтесь к нашим менеджерам – они любят получать письма и отвечать на звонки.



тел: +7(495) 740-00-59., 8-800-775-40-59.

E-mail: info@ilkz.ru



SVATOZAR ПУВТ СТ
ПРОПИТКА ДЛЯ СМЕСОВЫХ И ПОРТЬЕРНЫХ ТКАНЕЙ