



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 ковровых тканей и материалов на её 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 КК (Святозар ПУВТ КК)

Огнезащитная антисептирующая пропитка для ковровых изделий и напольных тканей в модификации лето для внутренних работ



### Преимущества:

Обеспечивает ковровым изделиям класс пожарной опасности КМ2; Защищает от плесени; Не изменяет цвет, рисунок; Безопасна для людей и животных; Однокомпонентная; Бесцветная;

### Назначение:

Предназначена для огнезащитной и антисептирующей обработки ковровых напольных покрытий с полиамидным ворсом (100% ПА) высотой от 4 мм до 35 мм, с полиакрилонитриловым ворсом (100% ПАН) высотой от 4 мм до 37 мм и с полшерстяным ворсом (80% шерсть, 20% ПА) высотой 4 мм до 35 мм, эксплуатируемых внутри жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий. Обеспечивает ковровым изделиям класс пожарной опасности КМ2 (показатели пожарной опасности В2, РП1, Т2, Д2) и защищает ковровое покрытие 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 ковровые изделия визуально не отличаются от необработанных.

### Область применения:

- Огнезащитная пропитка для ковровых покрытий жилых помещений, учреждений и культурно-массовых типов зданий.
- Огнезащитная и антисептирующая пропитка для ковровина.
- Огнезащитная и антисептирующая пропитка для ковровых изделий для гостиничных, санаторных и подобных комплексов со специальными требованиями по огнезащите.

### Главные достоинства:

- Обеспечивает ковровым изделиям класс пожарной опасности КМ2.
- Антисептирующая, прозрачная огнезащита для ковровых тканей.
- Безопасна для людей и животных.



**Рекомендации  
технолога:**

**Подготовка поверхности:**

Обрабатываемое ковровое покрытие должно быть сухим, очищенным 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 ковровое покрытие было аппретировано и имеет гидрофобные свойства. Такое покрытие перед обработкой следует подвергнуть очистке с использованием моющих средств и последующей сушкой.

Наличие остаточного горения не аппретированного коврового покрытия указывает на недостаточный расход состава или несоответствие выбранного состава материалу ковра. Для обеспечения огнезащиты рекомендуется произвести повторную обработку образца.

**Нанесение:**

Обработка коврового материала производится методом окунания или механического 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 материала производится естественным способом в расправленном виде, в горизонтальном положении. Допускается ускоренная сушка при температуре до +80°C. При сушке обработанных ковровых изделий рекомендуется поддерживать естественный или принудительный воздухообмен в помещении. Обработанное ковровое покрытие не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека. Хранить (можно в свернутом виде) и эксплуатировать обработанные ковровые материалы следует внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений при температуре не выше плюс 50 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.

**Расход:**

Для получения показателей пожарной опасности В2, РП1, Д2, Т2 (класс пожарной опасности КМ2 согласно статьи 13 и таблицы 3 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ): для ковровых напольных покрытий с полиамидным ворсом (100% ПА) высотой от 4 мм до 35 мм, с полиакрилонитриловым ворсом (100% ПАН) высотой от 4 мм до 37 мм составляет ориентировочно от 1,0 до 2,7 кг/м<sup>2</sup>; для ковровых напольных покрытий с полшерстяным ворсом (80% шерсть, 20% ПА) высотой от 4 мм до 35 мм составляет ориентировочно от 1,5 до 3,0 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуется уточнить необходимый расход состава на контрольных образцах материала.

**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 розовым оттенком. Допускается опалесценция.
Цвет покрытия	Прозрачный, не изменяет цвет материала
Обрабатываемый материал	Ковровые напольные покрытия с поли-амидным ворсом (100% ПА) высотой от 4 мм до 35 мм, с полиакрилонитриловым ворсом (100% ПАН) высотой от 4 мм до 37 мм и с полушерстяным ворсом (80% шерсть, 20% ПА) высотой 4 мм до 35 мм.
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,055...1,065
pH среды	5,5...6,5
Расход для обеспечения класса пожарной опасности строительных материалов КМ2 (показатели пожарной опасности В2, РП1, Д2, Т2), кг/м <sup>2</sup> : - ковровых напольных покрытий с полиамидным ворсом (100% ПА) высотой от 4 мм до 35 мм; - ковровых напольных покрытий с полиакрилонитриловым ворсом (100% ПАН) высотой от 4 мм до 37 мм; - ковровых напольных покрытий с полушерстяным ворсом (80% шерсть, 20% ПА) высотой 4 мм до 35 мм.,	1,0 – 2,7 1,0 – 2,7 1,5 – 3,0  в зависимости от плотности коврового изделия и высоты ворса
Эффективность огнебиозащитной обработки лет (при условии, что материал не будет подвергаться прямому попаданию влаги, стирке, замачиванию и т.п.), лет, не менее	не менее 5 лет
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	-50°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 гос. регистрации, 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 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@lkz.ru



**SVATOZAR ПУВТ КК**  
ПРОПИТКА ДЛЯ КОВРОВЫХ ИЗДЕЛИЙ И НАПОЛЬНЫХ ТКАНЕЙ