



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.

Инновационный огнебиозащитный пропиточный состав для дерева, OSB, SIP, МДФ входит в серию огнезащитных материалов Svatozar – 01. Продукция серии изготовлена на основе финских и японских полимеров и предназначена для использования в самых сложных условиях эксплуатации и успешно зарекомендовала себя во всех регионах с экстремальными температурами – от Лапландии до Камчатки.

SVATOZAR – 01PR Прайм (Святозар СВ- 01ПР Прайм)

Огнебиозащитный пропиточный состав для древесины и материалов на её основе (II-я гр. огнезащитной эффективности) в модификации зима / лето для внутренних и наружных работ под навесом.



Преимущества:

II-я группа огнезащиты; Снаружи / Внутри зданий; Бесцветный; Всесезонный; Антисептическая защита; Безопасен для людей и животных.

Назначение:

Предназначен для поверхностной пропитки с целью антисептической защиты и предотвращения распространения огня по деревянным, фанерным, древесно-стружечным, OSB, SIP, LVL, ДСП, ДВП и подобным поверхностям, эксплуатируемым внутри и снаружи зданий. Защищает древесину от возгорания, останавливает распространение пламени. Уничтожает плесневые грибы, водоросли и предотвращает новое заражение, защищает от жучка-древоточца. Совместим с большинством лакокрасочных материалов. Идеально подходит для предварительной обработки деревянных конструкций перед нанесением красок или лаков. Легко впитывается без образования плёнки. Содержит антипирены, антисептик и специальные добавки для долговременной пожарной и биологической защиты деревянных фасадов и интерьеров зданий во всех климатических зонах.

Область применения:

- Огнезащитный состав для жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских, дошкольных и других типов зданий.
- Огнебиозащитная обработка пиломатериалов и срубов на выдержке.
- Огнебиозащитная обработка клееных деревянных конструкций, фанеры, OSB, LVL и других материалов на основе древесины.

Главные достоинства:

- Защита древесины от возгорания - 2-я группа огнезащиты.
- Высокоэффективный антисептик - уничтожает плесень, водоросли, синеву, препятствует новому заражению, защищает от жучка-древоточца.
- Увеличивает срок службы деревянных строений - снижает растрескивание древесины, консервирует поверхность, замедляет старение материала.
- Всесезонный - возможна обработка древесины зимой при температуре до -10°C.
- Обработанная поверхность безопасна для человека и животных.



**Рекомендации
технолога:**

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть не окрашенной сухой, очищенной от пыли и загрязнений с влажностью древесины не более 25%. Для обработки более влажной древесины необходимо нанесение большего количества слоёв состава. При обработке внутри помещений поверхности из стекла, металлов, бетона, кирпича, эмали и мебели необходимо закрыть от попадания капель состава, которые могут оставить разводы или помутнение.

Для достижения наилучших результатов:

- Поверхности с биопоражениями грибком или плесенью следует зачистить, промыть водой, высушить и обработать жидким обеззараживающим составом Finlux F-757 (Д1) в 2 слоя: 1-й слой – сушка 2 часа, 2-й слой – сушка 24 часа.

Нанесение:

Состав готов к применению и наносится на сухую, подготовленную поверхность кистью, краскопультом или окунанием при температуре от -10°C до +50°C. Для визуальной оценки качества пропитки и внешнего вида обработанной древесины рекомендуется провести пробную обработку небольшого участка (например 150 x 150 мм). В зависимости от плотности древесины необходимый расход обеспечивается в 1 – 6 слоёв в зависимости от задач: антисептирование – 1÷2 слоя (расход 200 г/м²), огнезащита – 2 слоя (расход не менее 200 г/м² (II гр.)). Время межслойной сушки при нормальной температуре - 1 час, при отрицательных температурах – 3,5 часа. Время полного высыхания в естественных условиях через 24 часа.

Расход:

Для достижения 2 (второй) группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход не менее 200 г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.

Цветовая гамма:

Бесцветный. Для контроля качества исполнения работ возможно исполнение с цветным индикатором под заказ.

Хранение:

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке - 5 лет со дня изготовления. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях, влажностью не более 70% при температуре от -50°C до +50°C вдали от источников отопления и солнечных лучей, в недоступном для детей месте.

Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

Охрана труда:

При проведении работ (особенно с краскопультом) использовать индивидуальные средства защиты: респиратор, защитные очки, резиновые перчатки, костюм или халат из лавсановой ткани. При попадании состава на кожу немедленно промыть струей воды с мылом в течении 10-15 минут.

**Охрана
окружающей среды:**

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

Технические данные товара

Внешний вид и агрегатное состояние	Прозрачная жидкость. Допускается осадок и опалесценция
Цвет после обработки	Бесцветный, возможна колеровка под заказ.
Плотность при 20°C, г/см ³	1,06 ÷ 1,09
pH среды.	4,0 ÷ 6,0
Межслойное время высыхания при температуре (20±2)°C и относительной влажности (65 ± 5)%, Мин. Не более, час	1

**SVATOZÁŘ**

- SIENCE 1989 -

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов



Средний расход состава в зависимости от впитывающей способности и шероховатости поверхности г/м ² .		
Антисептирование –		200
II группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009 –		200
Защищающая способность к древоокрашивающим и плесневым грибам по ГОСТ 30028.4	Эффективный антисептик	
Диапазон температур при эксплуатации, °С — для хвойных пород древесины — для лиственных пород древесины	минус 50 ±.плюс 80 минус 50 ±.плюс 50	
Эффективность обработки лет, не менее	Огнезащита	Антисептирование
- при эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температуре.	2 (при последующем нанесении ЛКМ – в зависимости от срока службы ЛКМ)	
- внутри отапливаемых и не отапливаемых жилых и не жилых помещений (домики, мансарды и т.п.)	5 лет	7 лет
Рабочие инструменты	Кисть, краскопульт	
Основа	Антисептики, антипиреновая композиция	
Срок и условия хранения	5 лет в плотно закрытой таре вдали от источников отопления и солнечных лучей.	
Фасовка	12; 25кг	

Сертификаты

ТУ, свидетельство о гос.регистрации.

ТУ- 2316-001-88891461-2014/ СГР № ВУ.70.06.01.008.Е.004614.08.14 от 26.08.2014 года

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 SVATOZAR™, 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@tlkz.ru

