



SVATOZAR
- SINCE 1989 -

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов



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 бань и саун из древесины и материалов на её основе входит в серию огнезащитных материалов Svatozar – 01. Продукция серии изготовлена на основе финских и японских компонентов 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 Терма (Святозар СВ- 01ПР Терма)

Огнебиозащитный пропиточный состав для бань и саун из древесины и материалов на её основе (I, II-я гр. огнезащитной эффективности) в модификации зима / лето для внутренних и наружных работ.



Преимущества:

1, 2-я группа огнезащиты; Класс ПО КМ1, К0(15); Снаружи / Внутри; Антисептическая защита; Всесезонный; Безопасен для людей и животных.

Назначение:

Предназначен для поверхностной пропитки с целью антисептической защиты и предотвращения распространения огня по наружным и внутренним поверхностям бань и саун, включая стены и потолки в помывочных, предбанниках, комнатах отдыха, помещениях для бассейнов из любых пород древесины по деревянным, фанерным, древесно-стружечным, OSB, SIP, LVL и подобным поверхностям. Защищает древесину от возгорания, останавливает распространение пламени. Уничтожает плесневые грибы, водоросли и предотвращает новое заражение, защищает от жучка-древоточца. Снижает растрескивание древесины, консервирует поверхность и увеличивает срок службы деревянных строений. Не рекомендуется применять для обработки полов и пола в парных бань и саун. Легко впитывается без образования плёнки. Содержит антипирены, антисептик и специальные добавки для долговременной огнебиозащиты деревянных фасадов и интерьеров зданий во всех климатических зонах.

Область применения:

- Огнезащитный состав для бань и саун, жилых и других типов зданий.
- Огнебиозащитная обработка пиломатериалов и срубов на выдержке.
- Огнебиозащитная обработка клеёных деревянных конструкций, фанеры, OSB, LVL и других материалов на основе древесины.

Главные достоинства:

- Защита древесины от возгорания - класс пожарной опасности древесины КМ1, класс пожарной опасности строительных конструкций К0(15).
- 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 -30°C.



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов



Рекомендации технолога:

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть не окрашенной и 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 грибом и плесенью следует зачистить, промыть водой, высушить и обработать пропиточным составом 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 -15°C до +50°C. Для визуальной оценки качества пропитки и внешнего вида обработанной древесины рекомендуется провести пробную обработку небольшого участка (150 x 150 мм). В зависимости от плотности древесины необходимый расход обеспечивается в 1 – 6 слоёв в зависимости от задач: антисептирование – 1 слой (расход 100 г/м²), огнезащита – 2 ÷ 6 слоёв ((расход не менее 250 г/м² (2 слоя, 11 гр.), 350 г/м² (3÷4 слоя, 1 гр.), от 400 г/м² (4-6 слоёв, КМ1, КО(15) – трудногорючая древесина)). Время межслойной сушки при нормальной температуре - 1 час, при отрицательных температурах – 3,5 часа. Время полного высыхания в естественных условиях через 24 часа. Эксплуатировать баню или сауну можно через 5 суток после обработки. Перед эксплуатацией баню следует протопить, сауну – прогреть. Полный набор огнестойкости происходит по истечении 10 ÷ 15 дней. Оперативная проверка на горючесть возможна через 1 день после обработки.

Расход:

Для достижения 1 (первой) группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход 350 г/м², для КМ1, КО(15) – не менее 400 г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности. При обработке сильно заражённой грибом древесины расход состава увеличивается до 180 г/м².

Цветовая гамма:

Бесцветный. Для контроля качества исполнения работ возможно исполнение с цветовым 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. При температуре ниже -16°C частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свои свойства.

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. При необходимости обратиться к врачу.

Охрана окружающей среды:

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

**SVATOZAR**

- SINCE 1989 -

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов



Технические данные товара

Внешний вид и агрегатное состояние концентрата	Прозрачная вязкая жидкость. Допускается осадок и опалесценция	
Цвет после обработки	Бесцветный, возможна колеровка с цветovým индикатором под заказ	
Плотность концентрата при 20°C, г/см ³	1,13 ÷ 1,19	
pH среды	1,0 ÷ 3,0	
Межслойное время высыхания при температуре (20±2)°C и относительной влажности (65 ± 5)%, Мин. Не более, час	1	
Средний расход состава в зависимости от впитывающей способности и шероховатости поверхности г/м ² . Антисептирование – II группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009. – I группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009. – Класс пожарной опасности древесины КМ1 (Г, РП1, В1, Д2, Т2) согласно Тех регламенту о требованиях пожарной безопасности. Получение трудногорючей древесины по ГОСТ 12.1.044 – 89. –	100 250 350 400	
Защищающая способность по отношению к дереву - окрашивающим и плесневым грибам по ГОСТ 30028.4	Эффективный антисептик	
Температура кристаллизации, °C	При -16°C частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свойства	
Рабочий диапазон температур для обработки, °C	минус 15 ÷.плюс 50	
Рабочий диапазон температур при эксплуатации, °C — для хвойных пород древесины — для лиственных пород древесины	минус 50 ÷.плюс 80 минус 50 ÷.плюс 50	
Эффективность обработки лет, не менее	Огнезащита	Антисептирование
- внутри помывочных и парных бань и саун (кроме полка, пола)	6	6
- при эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра	5	7,5
- внутри отапливаемых и не отапливаемых жилых и не жилых помещений (летние домики, веранды, мансарды, чердак, склады, гаражи, надворные постройки, амбары, подсобные помещения, стропильные системы, стеновые пустоты, пространства между стенами и обшивкой и т.д.)	Более 10 лет	Более 15 лет
Разбавитель	Вода	
Основа	Антисептики, антипиреновая композиция	
Рабочие инструменты	Кисть, краскопульт	
Срок и условия хранения	5 лет в плотно закрытой таре вдали от источников отопления, солнечных лучей с влажностью не более 70%	
Фасовка	12; 25 кг	

SVATOZAR СВ-01ПР Терма**ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ БАНЬ И САУН ИЗ ДРЕВЕСИНЫ**



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов



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@ilkz.ru

