



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. Инновационная огнезащитная краска по бетону и железобетону 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 – 01B (Святозар СВ- 01Б)

Огнезащитная краска по бетону и железобетону с эксплуатацией внутри жилых, производственных и общественных помещениях, а так же под навесом в модификации зима / лето.



Преимущества:

Снаружи / Внутри зданий; Белая / Колеровка; Ударопрочная; Эластичная; Матовая; Легко наносится; Пожаровзрывобезопасная; Экологичная.

Назначение:

Предназначена для декоративного окрашивания и огнезащиты бетонных и железобетонных поверхностей, эксплуатируемых внутри жилых, общественных и производственных помещений с неагрессивной средой, а также на открытом воздухе под навесом во всех климатических зонах. Создает матовое защитно-декоративное покрытие, придает поверхности обновлённый привлекательный вид. Защищает от возгорания и повышает предел огнестойкости бетонных конструкций до 150 минут, сохраняет свои эксплуатационные свойства в диапазоне температур от -60°C до +60°C и при влажности воздуха не выше 85%. Образует влагоатмосферостойкое покрытие, которое под воздействием огня многократно вспучивается и предохраняет окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не горючая, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, экологически безопасная.

Область применения:

- Огнезащитная краска для систем электроснабжения коттеджей и офисов.
- Огнезащитная краска для электрических кабелей матовая, цветная, без запаха.
- Огнезащитная краска для бетона и ж/б конструкций, домов.

Главные достоинства:

- Высокая адгезия (сцепляемость) с бетонными основами.
- Влагоатмосферостойкая, колеруется в светлые тона под заказ.
- Пожаровзрывобезопасная, ударопрочная, эластичная.

Рекомендации технолога:

Подготовка поверхности:

Поверхности, ранее окрашенные красками (алкидные или водные) необходимо очистить от пыли, грязи и расслоений старого покрытия, дефекты и трещины зашпатлевать. Грибковые поражения, старые силикатные, известковые и подобные краски перед нанесением необходимо удалить полностью. Старые силикатные, известковые и клеевые краски перед нанесением необходимо смыть универсальным быстросействующим составом Finlux F-918 или зачистить полностью.



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:
+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО
+7 (800) 775-40-59 для Регионов



Для достижения наилучших результатов:

- Поверхности с биопоражениями грибом и 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. При необходимости, обеззараженную поверхность выровнять шпатлёвкой Finlux F-815 или Finlux F-815C, затем обработать грунтовкой Finlux F-95 или Finlux F-96.
- Новые и чистые бетонные поверхности, при необходимости, зашпатлевать Finlux F-815 или Finlux F-815C, затем обработать грунтовкой Finlux F-95 или Finlux F-96.

Нанесение:

Огнезащитную краску следует наносить на сухую, подготовленную поверхность валиком, кистью или краскопультом. Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой (не более 5%) допускается в случае необходимости получения огнезащитного покрытия толщиной не более 100–200 мкм. Наносить при температуре воздуха от +5 °С и до +40 °С. При нанесении и последующей сушке необходимо исключить попадание влаги на окрашиваемую поверхность. Время высыхания между слоями не менее 6 часов. Время полного высыхания не менее 24 часов при температуре воздуха от 20°С. Полный набор прочности - не менее 5 дней.

Расход: Теоретический для толщины высушенного покрытия 1 мм – 1,8кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.

Цветовая гамма: Образует белое матовое покрытие. Доступна колеровка в светлые оттенки индивидуально водными колорантами или по RAL под заказ.

Хранение: Гарантийный срок хранения в заводской упаковке - 18 месяцев со дня изготовления. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +1°С до +40°С вдали от отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

Охрана труда: Работы с краской проводить с использованием индивидуальных средств защиты: очки, перчатки, куртка. При попадании на кожу немедленно промыть струей проточной воды.

Охрана окружающей среды: Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки краски не выливать в канализацию и водоёмы.

Технические данные товара

Внешний вид покрытия	Ровная, однородная матовая плёнка без морщин и посторонних включений
Цвет покрытия	Белый. Допускается колеровка в пастельные тона
Массовая доля нелетучих веществ,% не менее	71 - 76
Применение	Внутри / снаружи зданий
Толщина высушенного покрытия при нанесении однослой, мкм.	100–500 (в зависимости от способа нанесения)
Межслойная сушка при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха не выше 85%. Полный набор свойств для начала эксплуатации: - при температуре воздуха свыше +15 °С - при температуре воздуха ниже +15 °С	6 часов – не менее 5 суток – до 15 суток
Теоретический расход для толщины высушенного покрытия 1 мм, кг/м ²	1,8



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов



Разбавитель	Вода
Основа	Дисперсия поливинилацетата
Рабочие инструменты	Валик, кисть, краскопульт
Предел огнестойкости	До 150 мин. при слое от 250 мкм
Срок и условия хранения	18 месяцев в плотно закрытой таре, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги.
Фасовка	12; 25 кг

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 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

