



SVATOZÁŘ

◆ SCIENCE 1989 ◆

Легендарные краски Святозар с 1989 года

Огнезащитная серия

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 объединяет в себе лучшие достижения последних лет. 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.



ООО «1-й Лакокрасочный завод»,
140200, Московская область,
г.Воскресенск, ул. Советская, д.2.

Многоканальные телефоны службы поддержки:
+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО
+7 (800) 775-40-59 для Регионов
E-mail: info@ilkz.ru

1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛА

СВ-01М (Модификация: Лето)
СВ-01М (Модификация: Зима)
СВ-01М Экстра
СВ-01М Конструктив
СВ-01М ПРО-Металл
СВ-01М Ультра
СВ-01М Эпокс
СВ-01М Углеводород

2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВА

СВ-01Д (Модификация: Лето)
СВ-01М КМ1 Компонент А
СВ-01М КМ1 Компонент Б
СВ-01ПР Люкс
СВ-01ПР Прайм
СВ-01ПР Стандарт
СВ-01ПР Терма
СВ-01ПР Эконом
СВ-01ПР Эконом +
F-107

3. ОГНЕЗАЩИТА БЕТОНА

СВ-01Б (Модификация: Лето)
СВ-01Б (Модификация: Зима)

4. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЯ

СВ-01К (Модификация: Лето)

5. ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ

СВ-01В (Модификация: Лето)

6. КРАСКИ И ЛАКИ НЕГОРЮЧИЕ ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ ПО БЕТОНУ МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ

СВ-01ПР КМ1
СВ-01М ППУ
F-712 КМ0 НГ
СВ-01ПР Лак КМ0 НГ
СВ-94
СВ-7 КМ1 (Антик)
СВ-7 КМ1 (Мини)
СВ-7 КМ1 (Шуба)
СВ-7 КМ1 (Короед)
СВ-25 Металл
СВ-25 Пол
СВ-25 Стены
СВ-25 Арт
СВ-25 Финиш
СВ-25 Лифты
F-7 КМ0 НГ (Мини)
F-7 КМ0 НГ (Шуба)
F-7 КМ0 НГ (Короед)

7. ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ ПО ТКАНЯМ, КОВРАМ И СПЕЦОДЕЖДЕ

ПУВТ КК
ПУВТ НСТ
ПУВТ ПП
ПУВТ СТ
ПУВТ ШСТ

8. АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ ЭМАЛИ, ГРУНТЫ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГФ 021
АК 070
F-115
F-148
ПФ-115

9. SVATOZAR BOS БАЗАЛЬТОВЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ

10. ОГНЕУПОРНЫЕ КРАСКИ И ЛАКИ

F-210
F-900

11. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КРАСКИ

F-400
F-425



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ПО МЕТАЛЛУ

ЛЕТО

1 кг на
0,9 м²
в слое 1мм



ОГНЕЗАЩИТА
ДО 120 МИНУТ



МАТОВАЯ



БЕЗ ЗАПАХА

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративного оформления и повышения пределов огнестойкости металлоконструкций внутри помещений и на открытом воздухе под навесом с допустимой влажностью не более 80%. Обеспечивает 2,3,4 и 5 группы (от 45 до 120 минут) огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009, НПБ 236. Образует белое / цветное матовое влагостойкое покрытие, сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°C до +150 °С, идеальна для покрытия металлоконструкций во всех климатических зонах. 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 разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, не горючая, не имеет неприятного запаха.



СВОЙСТВА

Огнезащита металлоконструкций, низкие теплопроводность и расход, легко наносится, привлекательный внешний вид конструкций, обеспечивает 2,3,4 и 5 группы (от 45 до 120 минут) огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009, НПБ 236. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи (под навесом) и внутри жилых, общественных и производственных зданий.



СОСТАВ

Суспензия акриловых сополимеров, антипиренов и функциональных добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +3°C до +45°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски на 1 мм сухого покрытия 1,14 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый Черный Под заказ



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ПО МЕТАЛЛУ

ЗИМА

**1 кг на
0,9 м²
в слое 1мм**



**ОГНЕЗАЩИТА
ДО 120 МИНУТ**



МАТОВАЯ



ВСЕСЕЗОННАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративного оформления и повышения пределов огнестойкости металлоконструкций внутри помещений и на открытом воздухе под навесом с допустимой влажностью не более 80%. Обеспечивает 2,3,4 и 5 группы (от 45 до 120 минут) огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009, НПБ 236. Образует белое матовое влагостойкое покрытие, сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°C до +150 °C, идеальна для покрытия металлоконструкций во всех климатических зонах. 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 разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, не имеет неприятного запаха.

СВОЙСТВА

Огнезащита металлоконструкций, низкие теплопроводность и расход, легко наносится, привлекательный внешний вид конструкций, обеспечивает 2,3,4 и 5 группы (от 45 до 120 минут) огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009, НПБ 236. Можно транспортировать и наносить при минусовых температурах до -10°C. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи (под навесом) и внутри жилых, общественных и производственных зданий.

СОСТАВ

Суспензия акриловых сополимеров, антипиренов и функциональных добавок в органическом растворителе по рецептуре производителя.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -30°C до +45°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

РАСХОД

Расход краски на 1 мм сухого покрытия 1,14 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ОДНОПРОХОДНАЯ ТОЛСТОСЛОЙНАЯ

ЭКСТРА

**1 кг на
0,7 м²
в слое 1мм**



**ОГНЕЗАЩИТА
ДО 120 МИНУТ**



МАТОВАЯ



ВСЕСЕЗОННАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративного оформления и повышения пределов огнестойкости металлоконструкций внутри помещений и на открытом воздухе под навесом с допустимой влажностью не более 80%. Обеспечивает 2,3,4 и 5 группы (от 45 до 120 минут) огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009, НПБ 236. Образует белое матовое влагостойкое покрытие, сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°C до +150 °C, идеальна для покрытия металлоконструкций во всех климатических зонах. Краска технологична в работе: легко наносится толстым слоем с помощью краскопульты, имеет низкий расход, высокую производительность при выполнении работ.

СОСТАВ

Комплексный состав из наполнителей с низкой теплопроводностью, функциональных добавок и сополимерной смолы в органическом растворителе.

СВОЙСТВА

Толстослойная огнезащита металлоконструкций, низкие теплопроводность и расход, легко наносится, привлекательный внешний вид конструкций, обеспечивает 2,3,4 и 5 группы (от 45 до 120 минут) огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009, НПБ 236. Можно транспортировать и наносить при минусовых температурах. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи (под навесом) и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -25 °C до +35 °C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски на 1 мм сухого покрытия 1,5 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый



ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ НАПЫЛЯЕМЫЙ СОСТАВ ДЛЯ КОНСТРУКТИВНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ

КОНСТРУКТИВ

**1 кг на
0,7 м²
в слое 1мм**



**ОГНЕЗАЩИТА
ДО 150 МИНУТ**



УДАРОПРОЧНЫЙ



ВСЕСЕЗОННЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для защиты металлических конструкций от огня и повышения предела огнестойкости несущих или ограждающих стальных строительных конструкций до 150 минут и железобетонных конструкций с ПТМ до 5,8 мм, эксплуатируемых внутри жилых, общественных и производственных помещений с мало агрессивной средой, а также конструкций на открытом воздухе под навесом. Обеспечивает огнезащиту при температурах от -60 °С до +150 °С и влажности воздуха не выше 80%. Может эксплуатироваться в условиях открытой атмосферы при нанесении финишного влагоатмосферостойкого покрытия. Также можно использовать в качестве клеящего состава при монтаже теплоизоляционных материалов на металлоконструкциях, подлежащих огнезащите, или в качестве теплоизолирующего покрытия для теплоизоляции металлических трубопроводов.

СОСТАВ

Сополимер акриловой смолы, антипирены, спецнаполнители, добавки в органическом растворителе по рецептуре производителя.

СВОЙСТВА

Огнезащита металлоконструкций зданий и сооружений от огня. Оптимально подходит для обеспечения предела огнестойкости на 90, 120, 150 минут внутри помещений при температуре воздуха от -60°С до +150°С. Низкие теплопроводность и расход. Получение толстослойного покрытия при распылении с помощью АВД Wagner. Высокая производительность при выполнении работ.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -25 °С до +35 °С, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав пожаровзрывоопасен, на органическом растворителе, не содержит свободного формальдегида. При проведении работ следует использовать средства индивидуальной защиты (очки, респиратор, перчатки). Не допускать попадания в глаза, органы дыхания и пищеварения. В случае попадания состава на кожу необходимо промыть тёплой водой с мылом.



РАСХОД

Расход краски на 1 мм сухого покрытия 1,5 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА 3 В 1 ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВСЕСЕЗОННАЯ

ПРО-Металл

**1 кг на
0,9 м²
в слое 1мм**



**ОГНЕЗАЩИТА
ДО 120 МИНУТ**



АНТИКОРРОЗИЙНАЯ



ВСЕСЕЗОННАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для защиты металлоконструкций от огня и повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 минут с ПТМ до 5,8 мм, эксплуатируемых внутри общественных или производственных помещений в агрессивных условиях средней и высоко-коррозионной атмосферы, а также конструкций на открытом воздухе под навесом. Обеспечивает 2,3,4 и 5 группы (от 45 до 120 минут) огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009, НПБ 236. Образует белое / цветное матовое атмосферостойкое покрытие, широко применяется для предотвращения и замедления процессов коррозионного разрушения металлов от конденсата, смазочных масел, пищевых продуктов, идеальна для покрытия металлоконструкций во всех климатических зонах. Образует влагоатмосферостойкое покрытие, которое под воздействием огня многократно вспучивается и предохраняет окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур.

СОСТАВ

Сополимер акриловой смолы, антипирены, спецнаполнители, добавки в органическом растворителе по рецептуре производителя.

СВОЙСТВА

Огнезащита металлоконструкций зданий и сооружений от огня. Оптимально подходит для обеспечения предела огнестойкости на 45, 60, 90, 120 минут внутри и снаружи помещений. Низкие теплопроводность и расход. Высокая производительность при выполнении работ.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -25 °С до +35 °С, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания остатков состава в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки материала передать в место сбора вредных отходов. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав пожаровзрывоопасен, на органическом растворителе, не содержит свободного формальдегида. При проведении работ следует использовать средства индивидуальной защиты (очки, респиратор, перчатки). Не допускать попадания в глаза, органы дыхания и пищеварения. В случае попадания состава на кожу необходимо промыть тёплой водой с мылом.



РАСХОД

Расход состава на 1 мм сухого покрытия 1,49 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый Под заказ



ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

УЛЬТРА

**1 кг на
0,9 м²
в слое 1мм**



**ОГНЕЗАЩИТА
ДО 120 МИНУТ**



ТЕХНОЛОГИЧНАЯ



ЭЛАСТИЧНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративного оформления, термозащиты и повышения пределов огнестойкости металлоконструкций внутри помещений и на открытом воздухе под навесом с допустимой влажностью не более 80%. Обеспечивает 2,3,4 и 5 группы (от 45 до 120 минут) огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009, НПБ 236. Образует белое матовое влагостойкое покрытие, сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°C до +150 °С, идеальна для покрытия металлоконструкций во всех климатических зонах. Образует огнезащитное покрытие, которое под воздействием огня многократно вспучивается и предохраняет окрашенную поверхность от воздействия высоких температур и распространения пламени. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не горючая, не имеет неприятного запаха.

СОСТАВ

Суспензия акриловых сополимеров, антипиренов и функциональных добавок по рецептуре производителя.

СВОЙСТВА

Огнезащита металлоконструкций зданий и сооружений от огня. Высокая технологичность (от 1 кг за проход), эластичность и долговечность. Может использоваться как монопокрытие, так и в системе с антикоррозионными грунтами и финишными покрытиями. Оптимально подходит для обеспечения предела огнестойкости до 120 минут на объектах промышленного, гражданского и жилищного строительства.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +35 °С, предохраняя от нагревания и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания остатков краски в канализацию, водоём или почву. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход на 1 мм сухого покрытия 1,14 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый



ОСОБОПРОЧНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ЭПОКС

**1 кг на
0,7 м²
в слое 1мм**



**ОГНЕЗАЩИТА
ДО 120 МИНУТ**



СРОК СЛУЖБЫ



**АНТИКОРРОЗИОННАЯ
ЗАЩИТА**

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для термозащиты металлоконструкций зданий и повышения предела огнестойкости до R 120 стальных несущих конструкций в условиях открытой атмосферы и под воздействием агрессивной окружающей среды на объектах промназначения нефтегазовой, атомной, добывающей и других отраслей, на эстакадах и опорах трубопроводов. При температуре свыше +500°C покрытие вспучивается до 4000% и образует слой теплоизоляции. Обеспечивает предел огнестойкости 45, 60, 90, 120 минут (5-я, 4-я, 3-я, 2-я группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009, НПБ 236. Огнезащитный материал представляет собой 2-х компонентный состав на основе эпоксидных смол и отвердителя, образующих на поверхности терморасширяющееся сейсмостойкое покрытие.

СОСТАВ

Эпоксидная смола, антипирены, пластифицирующие добавки и отвердитель по рецептуре производителя.

СВОЙСТВА

Огнезащита металлоконструкций зданий и сооружений от огня. Высокая твердость, ударная и химическая стойкость. Может использоваться как монопокрытие, так и в системе с антикоррозионными грунтами и финишными покрытиями. Имеет сухой остаток 98% (отсутствие усадки). Оптимально подходит для обеспечения предела огнестойкости до 120 минут в открытой проатмосфере климатических зон ХЛ, УХЛ с температурой эксплуатации от -60°C до +60°C. Низкий расход на 1м².

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +35 °С, предохраняя от нагревания и атмосферных осадков. Допускается образование осадка, который устраняется перемешиванием. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы выполнять с обеспечением достаточного воздухообмена. При проведении работ следует использовать средства индивидуальной защиты (очки, респиратор, перчатки). Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, пищеварения. В случае попадания состава на кожу необходимо промыть тёплой водой с мылом.



РАСХОД

Расход состава на 1 мм сухого покрытия 1,45 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый



ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ОТ УГЛЕВОДОРОДНОГО ГОРЕНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

УГЛЕВОДОРОД

1 кг на
2 м²
в слое 1мм



ОГНЕЗАЩИТА
ДО 150 МИНУТ



ВСЕСЕЗОННЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для защиты от углеводородного, целлюлозного горения и от коррозии металлоконструкций, эксплуатируемых в условиях макроклиматических районов У, УХЛ и ХЛ всех типов атмосферы и категорий размещения по ГОСТ 15150, в том числе в открытой промышленной атмосфере. Отличается высоким содержанием нелетучих веществ, позволяет получать толстослойное покрытие с высокими огнезащитными свойствами. Возможно нанесение при температуре окружающего воздуха до -5°C. Применяется в системах комплексной огнезащиты покрытий в качестве верхнего или промежуточного слоя. Используется в качестве конструктивного покрытия для обеспечения огнезащиты несущих стальных конструкций, мостов и эстакад, ангаров и контейнеров, на предприятиях и объектах всех отраслей промышленности. Образует влагоатмосферостойкое покрытие, которое под воздействием огня многократно вспучивается и предохраняет окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Серый

СВОЙСТВА

Огнезащита металлоконструкций, несущих стальных конструкций зданий или сооружений от углеводородного, целлюлозного горения. Оптимально подходит для огнезащиты на предприятиях и объектах всех отраслей промышленности в любой климатической зоне. Низкие теплопроводность и расход. Высокая производительность при выполнении работ.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -40°C до +40°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте. Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

СОСТАВ

Двухупаковочный состав, состоящий из эпоксидной основы и алифатического полиаминного отвердителя, добавки по рецептуре производителя.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с составом следует соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы), избегать вдыхания растворителей при испарении и попадания состава на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей; внутри помещений использовать только при хорошей вентиляции. Состав относится к пожароопасным материалам.



РАСХОД

Средний расход на 1 мм покрытия 0,45 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ПО ДЕРЕВУ, OSB, SIP, МДФ

ЛЕТО

1 кг на
4 м²

12 кг



**ЛЕГКО
НАНОСИТСЯ**



МАТОВАЯ



**ЗАЩИТА ОТ
ГНИЛИ И ПЛЕСЕНИ**

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративного окрашивания и предотвращения распространения огня по деревянным, бетонным, фанерным, древесностружечным, OSB, SIP, ДСП, ДВП, ППУ, ППС и подобным поверхностям, эксплуатируемым внутри и снаружи (под навесом) помещений, исключая прямой контакт с водой. Создает матовое защитно-декоративное покрытие, придает поверхности обновлённый привлекательный вид. Защищает от возгорания и распространения пламени. Обеспечивает первую группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009. Защищает от биологических поражений: гнили, плесени и насекомых. Содержит специальные активные добавки для долговременной защиты во всех климатических зонах. Образует матовое влагоатмосферостойкое покрытие. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не горючая, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, не имеет неприятного запаха.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый Под заказ

СВОЙСТВА

Огнебиозащитная белая / цветная краска для фасадов и помещений деревянных, OSB, SIP домов, легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным / бетонным основам, обеспечивает влагоатмосферостойкость окрашиваемой поверхности. Доступна колеровка в светлые оттенки индивидуально водными колорантами или под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

СОСТАВ

Суспензия пигментов, наполнителей, компонентов антипиреновой вспучивающей композиции, активных антисептирующих компонентов, в водной дисперсии синтетического полимера с добавлением различных вспомогательных веществ по рецептуре производителя.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу немедленно промыть струей проточной воды в течении 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.



РАСХОД

Для достижения 1 (первой) группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход 250-300г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5°C до +40°C вдали от источников отопления. Срок хранения 18 месяцев со дня изготовления.



ГРУНТОВКА ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

1кг на 3÷10 м²



БЕСЦВЕТНЫЙ



ВНУТРИ / СНАРУЖИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для грунтования поверхности с целью предотвращения распространения огня и антисептической защиты 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, обеспечивает класс пожарной опасности КМ1. Уничтожает плесневые грибы, водоросли и предотвращает новое заражение. Грунтовка легко впитывается без образования плёнки, снижает растрескивание древесины, консервирует поверхность и увеличивает срок службы деревянных строений. Декоративное цветное оформление и наилучшие результаты по защите обеспечивает совместно с защитно-декоративным лаком (компонент Б). «Дуэт-комплекс» содержит специальные активные добавки для долговременной огнебиозащиты деревянных зданий, идеален для покрытия древесины во всех климатических зонах.



СВОЙСТВА

Огнебиозащита зданий и помещений из дерева, OSB, SIP домов, легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным материалам, обеспечивает комплексную защиту поверхности. Доступна колеровка в светлые оттенки под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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 0°C до +40°C вдали от источников отопления. Срок хранения 24 месяца со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.



СОСТАВ

Комплексный состав из антисептиков, антипереновой композиции в водной дисперсии с добавлением функциональных добавок.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании состава на кожу немедленно промыть тёплой струей воды с мылом. Поверхность после высыхания состава безопасна для людей и животных.



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.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный

Под заказ



ЛАК ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

1кг на 3÷10 м²



ПОЛУМАТОВЫЙ



ВНУТРИ / СНАРУЖИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для декоративного оформления фасада под навесом и внутренних стен дома, дверей, окон, наличников и садовой мебели из пиленой, строганой, бревенчатой древесины, OSB, SIP, LVL, ДСП, ДВП и подобных материалов. Создаёт полуматовое защитно-декоративное покрытие, придаёт поверхности обновлённый привлекательный вид. Цвет покрытия соответствует палитре или цвету колера. Лак проявляет естественную текстуру древесины, защищает от выгорания, растрескивания и биологических поражений: гнили, плесени и насекомых. Наилучшие результаты по пожарной (класс пожарной опасности КМ1) и биологической защите обеспечивает совместно с огнебиозащитной грунтовкой (компонент А). «Дуэт-комплекс» содержит специальные активные добавки для долговременной огнебиозащиты.

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.

СВОЙСТВА

Экологичное декоративно-защитное покрытие для фасадов под навесом и помещений из дерева, OSB, SIP домов. Рекомендован для любых помещений, а также с повышенной влажностью. Содержит эффективный антисептик, который защитит от синевы, плесени, водорослей, легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным / бетонным основам, обеспечивает влагоатмосферостойкость, предохраняет от горения.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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 0°С до +40°С вдали от источников отопления. Срок хранения 24 месяца со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

СОСТАВ

Водный раствор высококачественного акрилового связующего, биоцидных добавок, реологических добавок, микронизированных пигментов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании состава на кожу немедленно промыть тёплой струей воды с мылом. Поверхность после высыхания лака безопасна для людей и животных.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный, белый, берёза, сосна, бук, дуб, красное дерево, махагон, медный, тик, золотистый дуб, орех коричневый, палисандр, вишня, сирень, синий, зелёный, чёрный, рябина, оregon, калужница, каштан, светлый дуб, янтарная сосна, возможна колеровка под заказ.



ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ И МАТЕРИАЛОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ

1кг на 3÷10 м²



ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ



СНАРУЖИ / ВНУТРИ



ВСЕСЕЗОННЫЙ

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. Снижает растрескивание древесины, консервирует поверхность и увеличивает срок службы деревянных строений. Совместим с большинством лакокрасочных материалов. Легко впитывается без образования плёнки. Содержит антипирены, антисептик и специальные добавки для долговременной огнебиозащиты деревянных фасадов и интерьеров зданий во всех климатических зонах.

СОСТАВ

Комплексный состав из устойчивых к вымыванию антисептиков, антипереновой композиции в водной дисперсии с добавлением функциональных добавок.

СВОЙСТВА

Огнебиозащита зданий из дерева, OSB, SIP домов в жёстких условиях эксплуатации, легко наносится, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным основам, обеспечивает усиленную антисептическую защиту поверхности. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях, влажностью не более 70% при температуре от -50°C до +50°C вдали от источников отопления, солнечных лучей. Срок годности 5 лет со дня изготовления.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный Под заказ



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 проточной воды с мылом в течении 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.



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.



ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МАТЕРИАЛОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ

1кг на 5 м²



**ГОТОВЫЙ К
ПРИМЕНЕНИЮ**



СНАРУЖИ / ВНУТРИ



ВСЕСЕЗОННЫЙ

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 конструкций перед нанесением ЛКМ. Легко впитывается без образования плёнки. Содержит антипирены, антисептик и специальные добавки для долговременной огнебиозащиты деревянных фасадов и интерьеров зданий во всех климатических зонах.

СОСТАВ

Комплексный состав из устойчивых к вымыванию антисептиков, антипереновой композиции в водной дисперсии с добавлением функциональных добавок.

СВОЙСТВА

Огнебиозащита для фасадов и помещений деревянных, OSB, SIP домов, легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным основам. Доступна колеровка в светлые оттенки индивидуально водными колорантами или под заказ. Оптимально подходит для обработки наружных и внутренних конструкций жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий, срубов на выдержке.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях, влажностью не более 70% при температуре от -50°C до +50°C вдали от источников отопления, солнечных лучей. Срок годности 5 лет со дня изготовления.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный Под заказ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 проточной воды с мылом в течении 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

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.

ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ БАНЬ И САУН ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И МАТЕРИАЛОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ

1кг на 3÷10 м²



ГОТОВЫЙ К
ПРИМЕНЕНИЮ



СНАРУЖИ / ВНУТРИ



ВСЕСЕЗОННЫЙ



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, древесностружечным, 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 полков 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.



СВОЙСТВА

Огнебиозащита фасадов и помещений бань и саун из дерева, OSB, SIP домов, легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным основам, обеспечивает комплексную защиту поверхности. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых и общественных зданий.



СОСТАВ

Комплексный состав из устойчивых к вымыванию антисептиков, антипереновой композиции в водной дисперсии с добавлением функциональных добавок.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях, влажностью не более 70% при температуре от -50°C до +50°C вдали от источников отопления, солнечных лучей. Срок годности 5 лет со дня изготовления.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный Под заказ



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 проточной воды с мылом в течении 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.



РАСХОД

Для достижения 1 (первой) группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход 350 г/м², для KM1, KO(15) – не менее 400 г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МАТЕРИАЛОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ

1кг на 3÷10 м²



ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ



СНАРУЖИ / ВНУТРИ



ВСЕСЕЗОННЫЙ

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. Снижает растрескивание древесины, консервирует поверхность и увеличивает срок службы деревянных строений. Совместим с большинством лакокрасочных материалов. Легко впитывается без образования плёнки. Содержит антипирены, антисептик и специальные добавки для долговременной огнебиозащиты деревянных фасадов и интерьеров зданий во всех климатических зонах.

СОСТАВ

Комплексный состав из устойчивых к вымыванию антисептиков, антипереновой композиции в водной дисперсии с добавлением функциональных добавок.

СВОЙСТВА

Огнебиозащита фасадов и помещений из дерева, OSB, SIP домов, легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным основам, обеспечивает комплексную защиту поверхности. Доступна колеровка в светлые оттенки под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях, влажностью не более 70% при температуре от -50°C до +50°C вдали от источников отопления, солнечных лучей. Срок годности 5 лет со дня изготовления.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный Под заказ



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 проточной воды с мылом в течении 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.



РАСХОД

Для достижения 1 (первой) группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход 280 г/м², для КМ1, КМ0 – не менее 400 г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.

ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ СТРОПИЛЬНЫХ СИСТЕМ

1кг на 3÷4 м²



**БЫСТРО
РАСТВОРИМЫЙ**



**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
РАБОТ**



ВСЕСЕЗОННЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для поверхностной пропитки древесины с целью снижения горючести и предотвращения распространения огня по деревянным, фанерным, древесно-стружечным, OSB, SIP и подобным поверхностям, эксплуатируемым внутри и снаружи (под навесом) помещений, исключая прямой контакт с водой. Повышает антисептические свойства обработанной древесины. Применяется для обработки чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских и других типов зданий. Защищает от возгорания и распространения пламени и обеспечивает первую группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009. Защищает от биологических поражений: гнили, плесени и насекомых. Содержит специальные активные добавки для долговременной защиты деревянных стропильных систем зданий во всех климатических зонах. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, можно наносить зимой при температуре до -25°C, не создаёт плёнку, обработанные поверхности безопасны для людей и животных.



СВОЙСТВА

Огнебиозащита стропильных систем и конструкций из дерева, OSB, SIP любых типов зданий в жёстких условиях эксплуатации, легко наносится, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным основам, обеспечивает антисептическую защиту поверхности. Доступна колеровка в светлые оттенки под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



СОСТАВ

Огнегасящая добавка, антисептики, вода.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях, влажностью не более 70% при температуре от -50°C до +50°C вдали от источников отопления, солнечных лучей. Состав пожаро- и взрывобезопасен. Срок годности 3 года со дня изготовления.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный Под заказ



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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. Древесина после обработки безопасна для людей и животных.



РАСХОД

Для достижения I группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход не менее 300г/м², для II группы - не менее 200 г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ СТРОПИЛЬНЫХ СИСТЕМ

1кг на 7÷10 м²



**БЫСТРО
РАСТВОРИМЫЙ**



**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
РАБОТ**



ВСЕСЕЗОННАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для поверхностной пропитки древесины с целью снижения горючести и предотвращения распространения огня по деревянным, фанерным, древесно-стружечным, OSB, SIP и подобным поверхностям, эксплуатируемым внутри помещений. Повышает антисептические свойства обработанной древесины. Применяется для обработки чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских и других типов зданий. Защищает от возгорания и распространения пламени и обеспечивает первую группу огнестойкости по ГОСТ Р 53292-2009. Защищает от биологических поражений: гнили, плесени и насекомых. Содержит специальные активные добавки для долговременной защиты деревянных стропильных систем зданий во всех климатических зонах. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, можно наносить зимой при температуре до -25°C, не создаёт плёнку, обработанные поверхности безопасны для людей и животных.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый порошок

СВОЙСТВА

Огнебиозащита стропильных систем и конструкций из дерева, OSB, SIP любых типов зданий в жёстких условиях эксплуатации, легко наносится, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным основам, обеспечивает антисептическую защиту поверхности. Доступна колеровка готового раствора в светлые оттенки под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

СОСТАВ

Огнегасящая добавка, антисептики, вода.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях, влажностью не более 70% при температуре от -50°C до +50°C вдали от источников отопления, солнечных лучей. При температуре окружающей среды ниже минус 4°C готовый раствор частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свои свойства. Состав пожаро и взрывобезопасен. Срок годности 3 года со дня изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ (особенно с краскопультом) использовать индивидуальные средства защиты: респиратор, защитные очки, резиновые перчатки, костюм или халат из лавсановой ткани. При попадании раствора на кожу немедленно промыть струей воды с мылом в течении 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу. Древесина после обработки безопасна для людей и животных.

РАСХОД

Для достижения I (первой) группы огнестойкости необходимо обеспечить расход не менее 600 г/м², для II группы - не менее 400 г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНЫХ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ, OSB, SIP И МЕТАЛЛУ, ПАРКЕТНЫЙ, ИЗНОСОСТОЙКИЙ



ВЛАГОСТОЙКИЙ



1-я ГРУППА ОГНЕЗАЩИТЫ (класс КМ-2)

Расход: 4кг на 14 м²



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для нанесения на деревянные и металлические поверхности, а также подобные материалы внутри помещений на основе древесины (ЛДСП, ЛДВП, ЛМДФ, OSB, SIP) для декоративного оформления и снижения их пожарной опасности во всех климатических зонах. Образует прозрачную композицию на эпоксидной основе с 1-й (первой) группой огнезащитной эффективности и соответствует классу пожарной опасности строительных материалов КМ-2 (П, В2, Д2, Т2, РП1). Покрытие устойчиво к истиранию, старению. Обладает всеми свойствами паркетных лаков. Подходит для покрытия полов, напольных OSB плит и любых конструкций из древесины и металла.



СВОЙСТВА

Огнезащитный лак по дереву и металлу Finlux F-107 Gold обеспечивает первую группу огнезащитной эффективности. Обработанные лаком материалы на основе металла и древесины, в том числе ЛДСП, ЛДВП, ЛМДФ, OSB, SIP, ламинированные бумагой или пленкой ПВХ соответствуют классу пожарной опасности строительных материалов КМ-2. Оптимально подходит для обработки паркетных, деревянных полов, других поверхностей из древесины и подобных материалов с целью снижения их пожарной опасности внутри жилых и общественных зданий.



СОСТАВ

Эпоксидная смола, антипирены, пластифицирующие добавки и отвердитель по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре при от -40°C до +40°C и относительной влажности не более 80%. Повышение вязкости лака при хранении не является причиной отбраковки. Срок хранения в заводской таре составляет 6 месяцев со дня изготовления. Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.



УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания остатков лака в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки материала передать в место сбора вредных отходов. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. При проведении работ следует использовать средства индивидуальной защиты (очки, респиратор, перчатки). В случае попадания лака на кожу необходимо промыть тёплой водой с мылом.



РАСХОД

Средний в 2 слоя составляет 350г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



ПОЛЕ БАЗОВОГО ЦВЕТА



Бесцветный



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ПО БЕТОНУ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

ЛЕТО

0,6 кг на
1 м²

12 кг



ЭЛАСТИЧНАЯ



МАТОВАЯ



УДАРОПРОЧНАЯ

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 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, не имеет неприятного запаха.

СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная краска для бетонных, ж/б поверхностей, фасадов и помещений, легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основам, обеспечивает влагоатмосферостойкость окрашиваемой поверхности. Доступна колеровка в светлые оттенки индивидуально водными колорантами или под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, антипиренов, наполнителей, целевых добавок, воды.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +1°C до +40°C вдали от источников отопления. Срок хранения 18 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу немедленно промыть струей проточной воды.



РАСХОД

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



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Под заказ



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ПО БЕТОНУ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

ЗИМА

0,6 кг на
1 м²

25 кг



ЭЛАСТИЧНАЯ



МАТОВАЯ



УДАРОПРОЧНАЯ

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 обновленный 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 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 горячая, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, не имеет неприятного запаха.

СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая краска для бетонных, ж/б поверхностей, фасадов и помещений, легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основам, обеспечивает влагоатмосферостойкость окрашиваемой поверхности. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

СОСТАВ

Дисперсия сополимера акрилата, антипиренов в органических растворителях, добавки по рецептуре производителя.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от -15°C до +40°C вдали от источников отопления. Срок хранения 18 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу немедленно промыть струей проточной воды.



РАСХОД

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



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

ЛЕТО

1 кг на
1-1,1 м²

12 кг



ЭЛАСТИЧНАЯ



МАТОВАЯ



ВИБРОУСТОЙЧИВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для снижения пожароопасности всех видов кабелей (силовых, контрольных, связи и др. независимо от величины напряжения и толщины оболочки) в туннелях, коллекторах, производственных помещениях, на эстакадах при наличии козырька, защищающего кабель от прямого воздействия дождя и снега. Краска обладает хорошей адгезией по отношению к материалам оболочек кабелей (ПВХ, полиэтилену) и не оказывает на них агрессивного воздействия. Кабель, обработанный огнезащитной краской, не подвержен возгоранию при коротком замыкании и обеспечивает работоспособность при высоких температурах во время аварий. Огнезащитные свойства согласно ГОСТ Р 53311. Допускается эксплуатация покрытия при относительной влажности до 85%. Краска для кабелей экологически безопасна, не содержит органических растворителей - возможно применение в туннелях без дополнительной вентиляции. Не растворяет оболочку кабеля. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не горючая, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, не имеет неприятного запаха.

СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная краска для всех видов кабелей, легко наносится, не пахнет, обеспечивает влагоатмосферостойкость окрашиваемой поверхности. Доступна колеровка в светлые оттенки индивидуально водными колорантами или под заказ. Оптимально подходит для огнезащитных работ снаружи и внутри жилых, общественных и производственных зданий.

СОСТАВ

Суспензия наполнителей, пигментов, антипиренов в акриловом сополимере с добавлением специальных веществ по рецептуре производителя.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5°C до +40°C вдали от источников отопления. Срок хранения 18 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу немедленно промыть струей проточной воды.



РАСХОД

Расход краски при толщине сухого слоя 0,5 мм - 0,9 кг/м².



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Под заказ



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ОЦИНКОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ

ЛЕТО

1 кг на
0,4-0,8 м²

12 кг



ЭЛАСТИЧНАЯ



МАТОВАЯ



ВИБРОУСТОЙЧИВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративного окрашивания и получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических и оцинкованных воздуховодов. Применяется для повышения предела огнестойкости металлических и оцинкованных воздуховодов приточно-вытяжных систем вентиляции, систем местных отсосов, систем кондиционирования воздуха, а также каналов технологической вентиляции, газоходов. Создает матовое защитно-декоративное покрытие, защищает от возгорания и повышает предел огнестойкости воздуховодов от 30 до 60 минут. Сохраняет свои эксплуатационные свойства в диапазоне температур от -60°C до +60°C. Образует влагоатмосферостойкое покрытие 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, не имеет неприятного запаха.

СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная краска для металлических и оцинкованных воздуховодов приточно-вытяжных систем вентиляции помещений, легко наносится, не пахнет, обеспечивает влагоатмосферостойкость окрашиваемой поверхности. Доступна колеровка в светлые оттенки индивидуально водными колорантами или под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и огнезащитных работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

СОСТАВ

Суспензия наполнителей, пигментов, антипиренов в водной среде акриловой дисперсии с добавлением специальных веществ.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5°C до +40°C вдали от источников отопления. Срок хранения 18 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу немедленно промыть струей проточной воды.



РАСХОД

Расход краски для предела огнестойкости:
- 30 минут при толщине сухого слоя 0,7 мм составляет 1,3 кг/м²;
- 45 минут при толщине сухого слоя 1,00 мм – 1,8 кг/м²;
- 60 минут при толщине сухого слоя 1,3 мм – 2,3 кг/м².
Время высыхания 24 часа.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Под заказ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ЛАК ПО ДЕРЕВУ, МЕТАЛЛУ, БЕТОНУ

1кг на 2,5÷3 м²



ПОЛУМАТОВЫЙ



ВНУТРИ / СНАРУЖИ



ВСЕСЕЗОННЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для декоративного оформления фасада, интерьера и защиты от воздействия огня (повышения огнестойкости) металлических, ограждающих, несущих, кровельных конструкций, перекрытий, изделий и конструкций из древесины, дверей, окон, наличников и садовой мебели из пиленой, строганой, бревенчатой древесины, OSB, SIP, LVL, ДСП, ДВП и подобных материалов, паркетных досок как самостоятельное покрытие, образуя износостойкое огнезащитное покрытие. Обеспечивает декоративное полуматовое прозрачное покрытие, повышенную стойкость к истиранию, низкую горючесть системы, малое дымовыделение при возгорании. Лак проявляет естественную текстуру древесины, защищает от выгорания и растрескивания. Температура эксплуатации: от -40°C до +60°C. Под защитой лака горючие деревянные конструкции становятся трудногорючими и трудновоспламеняемыми.

СОСТАВ

Раствор высококачественного акрилового связующего, антипиренов, реологических добавок и компонентов по рецептуре производителя.

СВОЙСТВА

Огнезащитное декоративное покрытие для фасадов и помещений из дерева, OSB, SIP домов. Рекомендован для огнезащиты стен, полов, потолков, включая пути эвакуации, на объектах промышленного и гражданского назначения. Лак легко наносится, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к деревянным, бетонным и металлическим основам, обеспечивает влагоатмосферостойкость, предохраняет от горения. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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 -10°C до +40°C вдали от источников отопления. Срок хранения 24 месяца со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании состава на кожу немедленно промыть тёплой струей воды с мылом. Поверхность после высыхания лака безопасна для людей и животных.



РАСХОД

Для получения класса КМ1 (2-3 слоя) – не менее 350 г/м², в 1 слой при нанесении на: шлифованную древесину – 80÷100 г/м², строганную древесину – 90÷130г/м², ошкуренное бревно - 100÷140 г/м², не строганную древесину -180÷225 г/м².



ЦВЕТ / БЛЕСК

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Бесцветный | <input type="checkbox"/> Матовый |
| <input type="checkbox"/> Черный | <input type="checkbox"/> Полуглянцевый |



ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

1кг на 2,9÷5,7 м² в 2 слоя



ОГНЕЗАЩИТА ППУ, ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ЛЕГКО НАНОСИТСЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Специально разработанный огнезащитный состав белого цвета на водной основе. Быстро полимеризуется и имеет высокую адгезию к пенополиуретану (ППУ), шариковому и экструдированному пенополистиролу (ППС). При нанесении образует на поверхности декоративную (белую или цветную) огнезащитную плёнку. Защищает как от первичного огня, так и от воспламенения при пожаре. При горении образует непроницаемое коксовое покрытие, препятствующее доступу кислорода к пенополиуретановому основанию и таким образом, препятствует его возгоранию. Обеспечивает показатели пожарной опасности: группа горючести - П (слабогорючие - по ГОСТ 30244-94); группа воспламеняемости - В2 (умеренно-воспламеняемые по ГОСТ 30402-96); группа дымообразующей способности - Д2 (умеренная - по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18), группа по токсичности продуктов горения - Т2 (умеренноопасные - по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20). Состав обеспечивает огнезащиту на различных марках пенополиуретана, включая открыто ячеистый. Для достижения эффекта огнестойкости необходимо нанесение соответствующей толщины мокрой плёнки. Основной способ нанесения состава - напыление. Также состав можно наносить валиком или кистью.

СВОЙСТВА

Огнезащита различных марок пенополиуретана, включая открыто ячеистый пенополиуретан. Оптимально подходит для обеспечения огнестойкости внутри и снаружи помещений. Низкий расход и высокая производительность при выполнении работ.

СОСТАВ

Дисперсия акрилата, антипиренов, наполнителей, целевых добавок, воды по рецептуре производителя.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Нельзя замораживать! Срок хранения 18 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый Под заказ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



При проведении работ следует использовать средства индивидуальной защиты (очки, респиратор, перчатки). Не допускать попадания в глаза, органы дыхания и пищеварения. В случае попадания состава на кожу необходимо промыть тёплой водой с мылом.



РАСХОД

Расход состава 175 ÷ 350 гр./ м² для 2-х слойного покрытия ППУ, от 1,7 кг./ м² для 2÷3-х слойного покрытия с стеклотканью ЭЗ/2-200 на ППС. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



КРАСКА НЕГОРЮЧАЯ

для ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ и ПОМЕЩЕНИЙ с ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ

1 кг на 3÷4 м²



ВЛАГОСТОЙКАЯ



ВЫСОКАЯ
ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративного окрашивания и предотвращения распространения огня внутри помещений по оштукатуренным и зашпатлёванным бетонным, кирпичным, гипсовым и гипсокартонным поверхностям для обеспечения на путях эвакуации, местах общего пользования и зальных помещениях покрытия с классом пожарной опасности КМО (негорючий материал). Образует белое матовое влагостойкое покрытие. Рекомендуется для детских дошкольных и образовательных учреждений культурно-массовых и жилых типов зданий во всех климатических зонах. Идеально подходит для помещений с требованиями к классу пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ не менее КМО. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, образует парпроницаемое («дышащее») покрытие.

РАСХОД

Для достижения класса пожарной опасности КМО – не менее 300 г/м², в 1 слой: 150-170 г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.

СВОЙСТВА

Краска соответствует классу ПО КМО (негорючий материал, однокомпонентная, минимальная эмиссия ЛОС, без запаха, растворителей и пластификаторов, матовая, влагостойкая, парпроницаемая. Оптимально подходит для ремонтных и интерьерных работ внутри жилых и муниципальных зданий. Идеальна для окрашивания путей эвакуации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

СОСТАВ

Суспензия пигментов, наполнителей, антисептических и пластифицирующих добавок в водном растворе силикатного сополимера по рецептуре производителя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу тщательно промыть струёй воды.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый «Колеруется под заказ по таблице Святозар-15 от 14 кг»



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ЛАК

1кг на 2 м²



ИНТЕРЬЕР



БЕСЦВЕТНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для нанесения по деревянным, металлическим, оштукатуренным и зашпательванным бетонным, кирпичным, гипсовым и гипсокартонным поверхностям для обеспечения на путях эвакуации, местах общего пользования и зальных помещениях покрытия стен или потолков с классом пожарной опасности КМО (негорючий материал) во всех климатических зонах. Совместим с большинством ранее окрашенных поверхностей, образует полуглянцевое прозрачное покрытие, повышенную влагостойкость, низкую горючесть системы, малое дымовыделение при возгорании. Рекомендуются для школьных, образовательных учреждений, культурно-массовых, промышленных и жилых типов зданий во всех климатических зонах. Идеально подходит для помещений с требованиями к классу пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ не менее КМО. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, после высыхания не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека.

СВОЙСТВА

Прозрачная огнезащита для большинства поверхностей, низкие теплопроводность и расход, легко наносится, обеспечивает класс пожарной опасности КМО по ГОСТ 30403-2012. Совместим с большинством ранее окрашенных поверхностей. Оптимально подходит для получения негорючих покрытий внутри жилых, общественных и производственных зданий.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +35 °С, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

СОСТАВ

Комплексный состав с низкой теплопроводностью, антисептических и пластифицирующих добавок в водном растворе силикатного связующего по рецептуре производителя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

РАСХОД

Для достижения класса пожарной опасности КМО – не менее 500 г/м², в 1 слой составляет 130-160г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный



СУПЕР ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ИНТЕРЬЕРНЫХ РАБОТ

1кг на 6÷8 м²



**ВЫСОЧАЙШАЯ
АДГЕЗИЯ**



ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Акриловая супер грунтовка (пропитка) предназначена для грунтования бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных и деревянных поверхностей перед последующей отделкой, нанесением штукатурных смесей, плиточных клеев, шпатлёвок внутри и снаружи зданий в условиях качественной отделки. Служит отличным средством связывания пыли и укрепления бетонных полов. Используется в качестве подготовительного слоя перед нанесением водных огнезащитных красок. Применяется по ранее окрашенным ПФ, ГФ и подобным (кроме НЦ) покрытиям или минеральным основаниям (бетон, кирпич, гипс, цемент, газобетон, ЦСП, ДСП, ДВП, гипсокартон, дерево, шпатлёвка, штукатурка и т.п.) во всех климатических зонах. Образует бесцветное паропроницаемое («дышащее») покрытие, глубоко проникает (до 8мм), не образует разводов и подтёков, повышает водостойкость оснований.



СВОЙСТВА

Выравнивает впитывающую способность основания, увеличивает адгезию и укрепляет поверхность, предотвращает появление и развитие грибка, сокращает расход краски, легко наносится и не пахнет. Оптимально подходит для ремонтных и реставрационных работ снаружи и внутри жилых, общественных зданий.



СОСТАВ

Суспензия антисептических и пластифицирующих добавок в водном растворе акрилового полимера по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30 °С, предохраняя от мороза и прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании состава на кожу тщательно промыть струёй воды.



РАСХОД

Ориентировочный расход в 1 слой составляет 120-180 г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный



ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ МИКРО-ФАКТУРНАЯ КРАСКА (ШТУКАТУРКА) КМ1 НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

1кг на 2÷2,8 м²



ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ

ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративной отделки новых или старых поверхностей интерьеров путей эвакуации и помещений, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМ1. Наносится на бетонные, цементные, асбестоцементные, оштукатуренные, гипсолитовые и другие пористые поверхности. Образует стилизованное покрытие под мрамор, разные вариации среза камня с тонким рельефом и используется для оформления стен помещений, лестничных маршей, холлов и т.п. Образует пожаробезопасное покрытие с классом пожарной опасности КМ1 (при нанесении на негорючее основание). Обязательна для применения в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°C до +100 °С, экономична, технологична и удобна при нанесении. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не имеет запаха, выдерживает влажную уборку моющими средствами и губкой.

СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная микро-фактурная краска для стен холлов, фойе и других помещений. Легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основаниям, обеспечивает износостойкость, эластичность и влагоатмосферостойкость оформляемой поверхности. Доступна колеровка под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, наполнители, пигменты и функциональные добавки по рецептуре производителя.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

РАСХОД

Расход краски 0,35 ÷ 0,5 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от фактурного рисунка и качества подготовки поверхности.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Колеруется под заказ по таблицам Святозар (91 цвет)



ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ МЕЛКО-ФАКТУРНАЯ КРАСКА (ШТУКАТУРКА) КМ1 НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ



АНТИВАНДАЛЬНАЯ

1кг на 0,8÷1,2 м²



ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ



ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративной отделки новых или старых поверхностей интерьеров путей эвакуации и зданий, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМ1. Наносится на бетонные, цементные, асбоцементные, оштукатуренные, кирпичные, пенобетонные, гипсолитовые и другие пористые поверхности. Образует разные варианты декора с невысоким рельефом, который скрывает небольшие дефекты поверхности и предотвращает появление мелких трещин. Используется для создания антивандальных покрытий стен, лестничных маршей, холлов и т.п. Образует пожаробезопасное покрытие с классом пожарной опасности КМ1 (при нанесении на негорючее основание). Обязательна для применения в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°C до +100 °С, экономична, технологична и удобна при нанесении. Не имеет запаха, выдерживает влажную уборку моющими средствами и губкой. При желании изменить цвет легко окрашивается водно-дисперсионными красками.



СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная мелкоо-фактурная краска для стен холлов, фойе и других помещений. Легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основам, обеспечивает износостойкость, эластичность и влагоатмосферостойкость оформляемой поверхности. Доступна колеровка под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



СОСТАВ

Суспензия акриловых сополимеров, антипиренов и функциональных добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании краски на кожу немедленно промыть тёплой струей воды с мылом.



РАСХОД

Расход краски 0,35 ÷ 0,5 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от фактурного рисунка и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Колеруется под заказ по таблицам Святозар (145 цвет)



ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ СРЕДНЕ-ФАКТУРНАЯ КРАСКА (ШТУКАТУРКА) КМ1 НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

1кг на 0,4÷0,5 м²



ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ

ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративной отделки новых или старых поверхностей интерьеров путей эвакуации и зданий, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМ1. Наносится на бетонные, цементные, асбоцементные, оштукатуренные, кирпичные, пенобетонные, гипсолитовые и другие пористые поверхности. Рисунок покрытия может быть гладким или рельефным и образуется за счёт формы, вида применяемого инструмента и определяется рабочими навыками и фантазией мастера. Покрытие имеет небольшую шероховатость и может скрыть дефекты поверхности (до 5 мм). Образует пожаробезопасное покрытие с классом пожарной опасности КМ1 (при нанесении на негорючее основание). Обязательна для применения в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°С до +100 °С, экономична, технологична и удобна при нанесении. Не имеет запаха, выдерживает влажную уборку моющими средствами и губкой. При желании изменить цвет легко окрашивается водно-дисперсионными красками.



СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная фактурная краска для стен холлов, фойе и других помещений. Легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основаниям, обеспечивает влагоатмосферостойкость оформляемой поверхности. Доступна колеровка под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



СОСТАВ

Акриловая дисперсия, наполнители, пигменты, целевые добавки по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Нельзя замораживать! Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски 1,8 – 2,2 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от фактурного рисунка и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Колеруется под заказ по таблицам Святозар (80 цветов)



ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ КРУПНО-ФАКТУРНАЯ КРАСКА (ШТУКАТУРКА) КМ1 НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

1кг на 0,3÷0,5 м²



ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ

ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративной отделки новых или старых поверхностей интерьеров путей эвакуации и зданий, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМ1. Создаёт стилизованное прочное и долговечное фактурное покрытие (в виде канавок, желобков) на ровных минеральных основаниях: бетон, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты, ДСП, твёрдо-волоконные плиты, прочные к смыванию и истиранию старые покраски. Обладает высокой атмосферостойкостью, ударо прочностью, газо и паро-проницаемостью. Экономична, технологична и удобна при нанесении. Стойкая к перепадам температур, мытью, очистке и т.п. Используется для ручного нанесения и индивидуального оформления на основе простейших технологий. Образует пожаробезопасное покрытие с классом пожарной опасности КМ1 (при нанесении на негорючее основание). Обязательна для применения в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°С до +80 °С, экономична, не имеет запаха. Идеально подходит для помещений с требованиями к пожарной опасности не менее КМ1 (трудновоспламеняемый материал).



СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная крупно-фактурная краска для стен холлов, фасадов и других помещений. Наносится в 2 приёма, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основам, обеспечивает влагоатмосферостойкость оформляемой поверхности. Доступна колеровка под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



СОСТАВ

Суспензия акрилового полимера, пигментов и функциональных добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Не допускать замораживания! Срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски 2 – 2,5 кг/м² для слоя толщиной 1,5 – 2 мм. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от рисунка и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Колеруется под заказ по таблицам Святозар (54 цвета)

КРАСКА КМ1 ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ ПО МЕТАЛЛУ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

1кг на 3÷3,5 м²



ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ



ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для огнезащиты путей эвакуации в зданиях и сооружениях различного назначения, для декоративной окраски поверхностей, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМ1, горючесть – Г1, воспламеняемость – В1, дымообразование – Д2, токсичность продуктов горения – Т2. Наносится на загрунтованный металл, штукатурку, бетон, кирпич, стеклообои, и другие труднгорючие и негорючие строительные материалы. Образует белое / цветное микропористое дышащее долговечное покрытие, имеющее полуматовую поверхность, хорошую стойкость к мытью, в том числе к моющим и дезинфицирующим средствам, высокую прочность, стойкость к истиранию, сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°C до +80 °С, идеальна для всех климатических зонах. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, не горячая, не имеет неприятного запаха. Идеально подходит для помещений с требованиями к классу пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ не менее КМ1.



СВОЙСТВА

Огнезащита путей эвакуации, металлоизделий, низкий расход, легко наносится, привлекательный внешний вид покрытия, обеспечивает класс пожарной опасности КМ1. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ путей эвакуации снаружи и внутри жилых, общественных и производственных зданий.



СОСТАВ

Суспензия акриловых сополимеров, антипиренов и функциональных добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Не допускает замораживания! Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски 250-350 г/м² для 2-х-слойного покрытия. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый «Колеруется под заказ по таблице Святозар-15 от 14 кг»



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА КМ1 ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ И ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

1кг на 2÷2,5 м²



ВЛАГОСТОЙКАЯ



КМ1 СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ ПО КМ1

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративного окрашивания и предотвращения распространения огня внутри помещений по бетонным, пенобетонным, кирпичным, деревянным и подобным поверхностям внутри зданий, в местах общего пользования, на путях эвакуации и помещениях с требованием к пожарной опасности КМ1. Образует высокопрочный слой и обеспечивает надёжную защиту бетонного пола, значительно продлевает срок его эксплуатации. Краска специально разработана для защиты пола от воздействия механических нагрузок. Экономичность и простота нанесения краски сочетается с отличными техническими характеристиками: превосходной адгезией, быстрым высыханием высокой прочностью, устойчивостью к действию моющих средств и атмосферных осадков. Готовое покрытие прекрасно моется с помощью щётки и не боится обработки антисептическими и чистящими не абразивными средствами. Рекомендуется для культурно-массовых и жилых типов зданий во всех климатических зонах. Идеально подходит для помещений с требованиями к пожарной опасности не менее КМ1 (трудновоспламеняемый материал).



СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная краска для бетонных полов и лестничных маршей, соответствует классу ПО КМ1 (трудновоспламеняемый материал); Однокомпонентная; Без запаха; Износостойкая; Матовая; Влагостойкая; Паропроницаемая. Оптимально подходит для ремонтных работ внутри жилых и муниципальных зданий. Идеальна для окрашивания полов, лестничных клеток, лифтовых холлов и путей эвакуации.



СОСТАВ

Суспензия пигментов, наполнителей и пластифицирующих добавок в водном растворе акрилового полимера по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5°C до +40°C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Для достижения класса пожарной опасности КМ1 – не менее 450 г/м² в 2 слоя. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый; Вишнёвый; Гранат; Жёлтый; Зелёный; Каменистый; Коричневый; Кремлёвский; Малиновый; Оливковый; Серый; Синий; Под заказ



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА КМ1-КМ2 ДЛЯ СТЕН, ПОТОЛКОВ ХОЛОВ, ФОЙЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

1кг на 2 м²



ВЛАГОСТОЙКАЯ



СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ ПО КМ1

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для огнезащиты и декоративного окрашивания по оштукатуренным или зашпатлёванным, бетонным, кирпичным, гипсовым, гипсокартонным поверхностям, обеспечения на путях эвакуации и местах общего пользования покрытия стен или потолков с классом пожарной опасности КМ1, КМ2 (слабогорючий материал) во всех климатических зонах. Совместима с большинством минеральных поверхностей, образует матовое покрытие, повышенную влагостойкость, низкую горючесть системы, малое дымовыделение при возгорании. Рекомендуются для школьных, образовательных учреждений, культурно-массовых, промышленных и жилых типов зданий. Идеально подходит для помещений с требованиями к классу пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ не менее КМ1, КМ2. Легко наносится и распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, после высыхания не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека и животных.



СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная краска для стен, потолков холлов, фойе и других помещений. Легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основам, обеспечивает влагоатмосферостойкость окрашиваемой поверхности. Доступна колеровка в светлые оттенки индивидуально водными колорантами или под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



СОСТАВ

Дисперсия акрилата, антипиренов, наполнителей, целевых добавок, воды.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5°C до +40°C вдали от источников отопления. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Для достижения класса пожарной опасности КМ1 – не менее 400 г/м², в 1 слой составляет 240-260г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый «Колеруется под заказ по таблице Святозар-15 от 14 кг»



ХУДОЖЕСТВЕННО ОФОРМИТЕЛЬСКАЯ КРАСКА КМ1 ПО СТЕКЛУ, КЕРАМИКЕ И ТКАНЯМ ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

1кг на 3,5÷4 м²



ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ



ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для высококачественного декоративного оформления поверхностей стекла, холста, натуральных и синтетических тканей, керамики, загрунтованной штукатурки, бумаги и картона, для обеспечения на путях эвакуации и местах общего пользования покрытия с классом пожарной опасности КМ1 (трудновоспламеняемый материал) во всех климатических зонах. Совместима с большинством поверхностей, устойчива к атмосферным осадкам и перепадам температур, образует матовое покрытие, имеет повышенную влагостойкость, низкую горючесть системы, малое дымовыделение при возгорании. Рекомендуется для школьных, образовательных учреждений, культурно-массовых, промышленных и жилых типов зданий. Идеально подходит для помещений с требованиями к классу пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ не менее КМ1, КМ2. Легко наносится и распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, после высыхания не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека и животных.



СВОЙСТВА

Огнезащитная краска КМ1 по стеклу, керамике и тканям, белая / цветная для путей эвакуации, фойе и других помещений. Легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) с основой, обеспечивает влагоатмосферостойкость окрашиваемой поверхности. Доступна цветная колеровка под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ снаружи и внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



СОСТАВ

Суспензия акриловых сополимеров, антипиренов и функциональных добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +40°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Допускается однократное замораживание при транспортировке и хранении зимой, оттаивать при комнатной температуре.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски 250±280 гр./м² для 2-х слойного покрытия. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый Колеруется под заказ по таблице "Святозар-25" и RAL.



ПОКРЫВНАЯ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА ВСЕСЕЗОННАЯ

1кг на 3÷5 м²



ЭЛАСТИЧНАЯ



ВЛАГОАТМОСФЕРСТОЙКАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративного окрашивания и защиты деревянных, бетонных и ж/бетонных поверхностей, конструкций из чёрных и цветных металлов. Применяется в качестве финишного покрытия для любых типов огнезащитных систем и для антикоррозионной защиты металлоизделий, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивных сред и в проматмосфере, для окраски морских судов и портовых сооружений во всех климатических зонах. Создаёт полу глянцево декоративное покрытие, сочетающее в себе высочайшую адгезию (сцепляемость) с основой, высокую стойкость к действию растворов солей, кислот, щелочей, УФ-лучей, воздушных смесей и атмосферной агрессии. Сохраняет свои эксплуатационные свойства в диапазоне температур от -50°C до +60°C и при влажности воздуха до 100%. Легко наносится и распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, после высыхания не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека и животных.



СВОЙСТВА

Покрывная краска по дереву, бетону и металлам для антикоррозионной и огнезащиты объектов во всех климатических зонах. Легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) с основой, обеспечивает стойкость к действию растворов солей, кислот, щелочей, УФ-лучей, воздушных смесей и атмосферной агрессии. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ на промышленных или гражданских объектах, портовых сооружениях в условиях морской атмосферы.



СОСТАВ

Акрил – хлоркаучуковая композиция и функциональные добавки по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +40°C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов в закрытых помещениях. Срок хранения 24 месяца со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Теоретический от 200 гр./м² по огнезащитным покрытиям, в 2 слоя – от 350 гр./м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый
 Серый

Колеруется под заказ по таблицам Святозар, RAL

КРАСКА КМ1 ДЛЯ ЛИФТОВЫХ КАБИН И ХОЛЛОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

1кг на 2,5÷3 м²



ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ



ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ КМ-1

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для огнезащиты лифтовых кабин и холлов, путей эвакуации в зданиях и сооружениях различного назначения, для декоративной окраски поверхностей, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМ1, горючесть – Г1, воспламеняемость – В1, дымообразование – Д2, токсичность продуктов горения – Т2. Наносится на окрашенный и загрунтованный чёрный металл, штукатурку, бетон, кирпич, стеклообои и другие труднгорючие и негорючие строительные материалы. Образует серое / цветное микропористое дышащее долговечное покрытие, имеющее шелковистоматовую поверхность, хорошую стойкость к мытью, в том числе к моющим и дезинфицирующим средствам, высокую прочность, стойкость к истиранию, сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°C до +80 °С, идеальна для всех климатических зон. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, не горючая, не имеет неприятного запаха. Идеально подходит для окраски лифтовых холлов и вестибюлей с требованиями к классу пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ не менее КМ1.



СВОЙСТВА

Огнезащита лифтовых холлов и вестибюлей, металлоизделий, низкий расход, легко наносится, привлекательный внешний вид покрытия, трудновоспламеняемая - класс КМ1. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ в лифтовых холлах и вестибюлях, снаружи и внутри жилых, общественных и производственных зданий.



СОСТАВ

Суспензия акриловых сополимеров, антипиренов и функциональных добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Не допускает замораживания! Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски 300 ÷ 400 г/м² для 3-х слойного покрытия. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от метода нанесения и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

RAL 7038 (Серый) Колеровка под заказ



ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ МЕЛКО-ТЕКСТУРНАЯ НЕГОРЮЧАЯ КРАСКА (ШТУКАТУРКА) КМО НА СИЛИКАТНОЙ ОСНОВЕ

1кг на 1÷1,3 м²



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ



АНТИВАНДАЛЬНАЯ



ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративной отделки новых или старых поверхностей интерьеров путей эвакуации и зданий, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМ0. Наносится на бетонные, цементные, асбоцементные, оштукатуренные, кирпичные, пенобетонные, гипсолитовые и другие пористые поверхности. Образует разные варианты декора с невысоким рельефом, который скрывает небольшие дефекты поверхности и предотвращает появление мелких трещин. Используется для создания антивандальных покрытий стен, лестничных маршей, холлов и т.п. Образует пожаробезопасное покрытие с классом пожарной опасности КМ0 (при нанесении на негорючее основание). Обязательна для применения в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°С до +100 °С, экономична, технологична и удобна при нанесении. Не имеет запаха, выдерживает влажную уборку моющими средствами и губкой. При желании изменить цвет легко окрашивается водно-дисперсионными красками.



СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная фактурная краска для стен холлов, фойе и других помещений. Легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основам, обеспечивает влагоатмосферостойкость оформляемой поверхности. Доступна колеровка под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



СОСТАВ

Силикатная дисперсия, наполнители, пигменты, целевые добавки по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Нельзя замораживать! Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски 0,8 ÷ 1,5 кг/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от фактурного рисунка и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Колеруется под заказ по таблицам Святозар (145 цветов)

ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ СРЕДНЕ-ТЕКСТУРНАЯ НЕГОРЮЧАЯ КРАСКА (ШТУКАТУРКА) КМО НА СИЛИКАТНОЙ ОСНОВЕ

1кг на 0,4÷0,5 м²



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ



ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративной отделки новых или старых поверхностей интерьеров путей эвакуации и зданий, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМ0. Наносится на бетонные, цементные, асбоцементные, оштукатуренные, кирпичные, пенобетонные, гипсолитовые и другие пористые поверхности. Рисунок покрытия может быть гладким или рельефным и образуется за счёт формы, вида применяемого инструмента и определяется рабочими навыками и фантазией мастера. Покрытие имеет небольшую шероховатость и может скрыть дефекты поверхности (до 5 мм). Образует пожаробезопасное покрытие с классом пожарной опасности КМ0 (при нанесении на негорючее основание). Обязательна для применения в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°С до +100 °С, экономична, технологична и удобна при нанесении. Не имеет запаха, выдерживает влажную уборку моющими средствами и губкой. При желании изменить цвет легко окрашивается водно-дисперсионными красками.



СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная структурная краска для стен холлов, фойе и других помещений. Легко наносится, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основаниям, обеспечивает влагоатмосферостойкость оформляемой поверхности. Доступна колеровка под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



СОСТАВ

Силикатная дисперсия, наполнители, пигменты, целевые добавки по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Нельзя замораживать! Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски 1,8 ÷ 2,5 кг/м² для слоя толщиной 1 ÷ 1,5 мм. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от фактурного рисунка и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Колеруется под заказ по таблицам Святозар (80 цветов)



ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ КРУПНО-ТЕКСТУРНАЯ НЕГОРЮЧАЯ КРАСКА (ШТУКАТУРКА) КМО НА СИЛИКАТНОЙ ОСНОВЕ

1кг на 0,3÷0,5 м²



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ



ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративной отделки новых или старых поверхностей интерьеров путей эвакуации и зданий, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМО. Создаёт стилизованное прочное и долговечное структурное покрытие (в виде канавок, желобков) на ровных минеральных основаниях: бетон, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты, ДСП, твёрдо-волоконные плиты, прочные к смыванию и истиранию старые покраски. Обладает высокой атмосферостойкостью, ударпрочностью, газо и паропроницаемостью. Экономична, технологична и удобна при нанесении. Стойкая к перепадам температур, мытью, очистке и т.п. Используется для ручного нанесения и индивидуального оформления на основе простейших технологий. Образует пожаробезопасное покрытие с классом пожарной опасности КМО (при нанесении на негорючее основание). Обязательна для применения в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°С до +100 °С, экономична, технологична и удобна при нанесении. Не имеет запаха, выдерживает влажную уборку моющими средствами и губкой. При желании изменить цвет легко окрашивается водно-дисперсионными красками.



СВОЙСТВА

Огнезащитная, белая / цветная структурная краска для стен холлов, фойе и других помещений. Наносится в 2 приёма, не пахнет, имеет высокую адгезию (сцепляемость) к бетонным основаниям, обеспечивает влагоатмосферостойкость оформляемой поверхности. Доступна колеровка под заказ. Оптимально подходит для ремонтных и косметических работ внутри жилых, общественных и муниципальных зданий.



СОСТАВ

Силикатная дисперсия, наполнители, пигменты, целевые добавки по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Нельзя замораживать! Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



РАСХОД

Расход краски 2,1 ÷ 2,6 кг/м² для слоя толщиной 1,5 ÷ 2 мм. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от фактурного рисунка и качества подготовки поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Колеруется под заказ по таблицам Святозар (55 цветов)

огнезащитная антисептирующая ПРОПИТКА ДЛЯ КОВРОВЫХ ИЗДЕЛИЙ И НАПОЛЬНЫХ ТКАНЕЙ

1кг на 0,3÷1 м²



ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПЛЕСЕНИ



НЕ ИЗМЕНЯЕТ ЦВЕТ, ПРОЧНОСТЬ, РИСУНОК

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 полу-шерстяным 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.

СОСТАВ

Гомогенная система антипиренов, реологических добавок и компонентов по рецептуре производителя. Разбавлению не подлежит.

РАСХОД

Для получения показателей пожарной опасности В2, РП1, Д2, Т2 (класс пожарной опасности КМ2 согласно Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ): для ковровых напольных покрытий с полиамидным ворсом (100% ПА) высотой от 4 до 35 мм, с полиакрилонитриловым ворсом (100% ПАН) высотой от 4 до 37 мм составляет ориентировочно от 1,0 до 2,7 кг/м²; для ковровых напольных покрытий с полушерстяным ворсом (80% шерсть, 20% ПА) высотой 4 до 35 мм составляет ориентировочно от 1,5 до 3,0 кг/м². Рекомендуется уточнить необходимый расход состава на контрольных образцах материала.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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. Срок хранения 5 лет со дня изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный

огнезащитная антисептирующая ПРОПИТКА ДЛЯ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ

1кг на 3÷6 м²



КОМПЛЕКСНОГО
ДЕЙСТВИЯ



НЕ ИЗМЕНЯЕТ ЦВЕТ,
ПРОЧНОСТЬ, РИСУНОК

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для огнезащитной и антисептирующей обработки хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей, как натуральных, так и с добавлением синтетики, однотонных и с рисунком. Допускается обработка тканей с содержанием синтетики до 100% (при обязательной проверке огнезащитной эффективности «экспресс-методом» в соответствии с инструкцией по применению). Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в ГОСТ Р 50810-95, переводит ткани в трудновоспламеняемые материалы. Ткань, обработанная пропиткой, не изменяет цвет, не приобретает запах, не имеет солевые разводы, эксплуатационные свойства остаются без изменений.

СОСТАВ

Гомогенная система антипиренов, реологических добавок и компонентов по рецептуре производителя. Разбавлению не подлежит.

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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. Срок хранения 5 лет со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный



огнезащитная антисептирующая ПРОПИТКА ДЛЯ ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И ХЛОПКОВЫХ ТКАНЕЙ

1кг на 4÷9 м²



**КОМПЛЕКСНОГО
ДЕЙСТВИЯ**



**НЕ ИЗМЕНЯЕТ ЦВЕТ,
ПРОЧНОСТЬ, РИСУНОК**

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для огнезащитной и антисептирующей обработки натуральных хлопковых тканей, из вискозы, хлопчатобумажных, льняных, шёлковых волокон с содержанием синтетики до 10 %, однотонных и с рисунком, для пропитки картона и бумаги. Обеспечивает получение трудновоспламеняемых тканей Д2, Т2 (по ГОСТ Р 50810) и защищает ткань 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 ткани визуально не отличаются от необработанных.

СОСТАВ

Гомогенная система антипиренов, реологических добавок и компонентов по рецептуре производителя. Разбавлению не подлежит.

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 100 до 230 г/м² в зависимости от плотности ткани. Рекомендуется уточнить необходимый расход состава на контрольных образцах ткани.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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. Срок хранения 5 лет со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный

огнезащитная антисептирующая ПРОПИТКА ДЛЯ СМЕСОВЫХ И ПОРТЬЕРНЫХ ТКАНЕЙ

1кг на 3÷6,5 м²



ЗАЩИЩАЕТ ОТ
ПЛЕСЕНИ



НЕ ИЗМЕНЯЕТ ЦВЕТ,
ПРОЧНОСТЬ, РИСУНОК

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для огнезащитной и антисептирующей обработки смешанных текстильных материалов из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей (с содержанием синтетических материалов не более 70%), однотонных и с рисунком, эксплуатируемых внутри жилых, общественных, 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 её 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.

СОСТАВ

Гомогенная система антипиренов, реологических добавок и компонентов по рецептуре производителя. Разбавлению не подлежит.

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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. Срок хранения 5 лет со дня изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный

огнезащитная антисептирующая ПРОПИТКА ДЛЯ ШЕРСТЯНЫХ И ПОЛУШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ

1кг на 3÷6 м²



**КОМПЛЕКСНОГО
ДЕЙСТВИЯ**



**НЕ ИЗМЕНЯЕТ ЦВЕТ,
ПРОЧНОСТЬ, РИСУНОК**

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для огнезащитной и антисептирующей обработки шерстяных и полушерстяных текстильных материалов (с содержанием синтетических материалов не более 60%), однотонных и с рисунком. Обеспечивает получение трудновоспламеняемых тканей Д2, Т2 (по ГОСТ Р 50810) и защищает ткань 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 ткани визуально не отличаются от необработанных.

СОСТАВ

Гомогенная система антипиренов, реологических добавок и компонентов по рецептуре производителя. Разбавлению не подлежит.

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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. Срок хранения 5 лет со дня изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Бесцветный



CorrozoStop[®] ГРУНТОВКА АЛКИДНАЯ

- АНТИКОРРОЗИЙНАЯ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- БЫСТРОСОХНУЩАЯ
- ИЗОЛИРУЮЩАЯ

ВСЕСЕЗОННАЯ, НАНЕСЕНИЕ ДО -15°C

Расход: 10кг на 50 м²

НАЗНАЧЕНИЕ

Для грунтования металлических и деревянных поверхностей под покрытия алкидными и алкидно-уретановыми лакокрасочными материалами, эксплуатируемых в атмосферных условиях всех климатических зон. Грунтовка имеет хорошую адгезию и обеспечивает высокопрочное соединение окрашиваемой поверхности и финишного покрытия краской или эмалью, предупреждает их отслаивание. Защищает поверхности металлов от ржавчины и коррозии.

СВОЙСТВА

Покрытие грунтовки Finlux ГФ-021 Classic устойчиво к действию солей и масел, выдерживает перепады температур от -45°C до +60°C. Грунтовка изолирующая, защищает покрытую поверхность от проникновения агрессивных сред и влаги. Позволяет значительно сократить расход финишного материала, избежать разнооттеночность при окрашивании неоднородной поверхности. Обеспечивает высокопрочное сцепление лакокрасочного покрытия с поверхностью, предупреждает его отслаивание.

СОСТАВ

Суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ по рецептуре производителя.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов при t выше -5°C. Беречь от детей. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания остатков грунтовки в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ не работать вблизи открытого огня. Избегать вдыхания паров растворителей. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Для защиты рук применять специальные защитные перчатки.

РАСХОД

Расход для однослойного покрытия составляет 130-240 г/м².

ПОЛЕ БАЗОВОГО ЦВЕТА

Серый

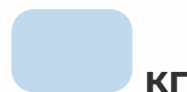


Грунтовка для деталей из стали, алюминевых, магниевых и титановых сплавов

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ
ПРОТИВОКОРРОЗИЙНАЯ



80÷120г
на 1 м²



ПРОЧНАЯ



ВОДОСТОЙКАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для грунтования деталей из алюминиевых сплавов и стали. Грунтовка разрешена для применения в судостроении. Допускается применять грунтовку АК-070 в системах покрытий с атмосферостойкими эмалями марок АК, ПФ, ХВ, ХС, ФЛ и др.



СВОЙСТВА

Грунтовка АК-070 обеспечивает адгезионную прочность, водостойкость и противокоррозионную стойкость системы лакокрасочного покрытия.



ПОЛЕ БАЗОВОГО ЦВЕТА

 Желтый



СОСТАВ

Материал одноупаковочный на основе акриловых смол по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Материал огнеопасен! Хранить в плотно закрытой таре, исключив попадания на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре ±30°C. Срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу тщательно промыть струёй воды.



РАСХОД

Расход грунтовки на один слой 80÷120 г/м² в зависимости от способа нанесения. Рекомендуем наносить грунтовку в 2 слоя.



УТИЛИЗАЦИЯ

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



грунт-эмаль акриловая **ПО МЕТАЛЛУ И РЖАВЧИНЕ**

АНТИКОРОЗИОННЫЙ ГРУНТ | **ВСЕСЕЗОННАЯ**
И БЫСТРОСОХНУЩАЯ ЭМАЛЬ | **НАНЕСЕНИЕ ДО -30°C**

АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ | **ВЛАГОСТОЙКАЯ** | **УСТОЙЧИВАЯ К УФ-ЛУЧАМ**

Расход: 1кг на 5-7 м²

НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания и долговременной антикоррозионной защиты изделий из чёрного металла или их модификаций, работающих при температурах от -60°C до +120°C и эксплуатируемых в условиях всех климатических зон, включая в условиях агрессивной промышленной атмосферы. Применяется как надёжное покрытие с высокими защитно-декоративными качествами, износостойкими и химически стойкими свойствами, высокой атмосферо-влаго-стойкостью, возможностью нанесения при отрицательных температурах, до -30°C при окраске металлоизделий и ремонте металлоконструкций.

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

RAL 9003 (белый)	RAL 7040 (серый)	RAL 6029 (зелёный)
RAL 3020 (красный)	RAL 3009 (коричневый)	RAL 5010 (синий)
RAL 9005 (чёрный)	RAL 1028 (жёлтый)	Под заказ

СОСТАВ

Акрил силиконовая суспензия с добавлением коррозионно-стойких пигментов, ингибиторов, целевых добавок в органических растворителях по рецептуре производителя.

СВОЙСТВА

Получаемое покрытие обладает широким спектром полезных свойств и характеристик: Влаго-атмосферо-стойкость, Износ и хим стойкость, Антикоррозионная защита, Стойкость к УФ, растворам кислот и щелочей.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов при t выше -5°C. Беречь от детей. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не работать вблизи открытого огня. Избегать вдыхания паров растворителей. Избегать попадания капель на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Для защиты рук применять специальные защитные перчатки.

РАСХОД

Средний расход грунт-эмали для двухслойного покрытия составляет 300г/м².

УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания остатков грунт-эмали в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки эмали передать в место сбора вредных отходов. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.



краска алкидно-уретановая ПО МЕТАЛЛУ И РЖАВЧИНЕ

**3 в 1 - ГРУНТ, ИНГИБИТОР
И ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ**

**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
ПОКРЫТИЯ 7-8 ЛЕТ**



УКРЫВИСТАЯ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ



ПРОСТОЕ НАНЕСЕНИЕ

Расход: 80÷120г на 1 м²



НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания чистых и ржавых поверхностей из стали, чугуна и других чёрных металлов, антикоррозионной защиты изделий из чёрного металла или их модификаций эксплуатируемых в условиях всех климатических зон. Применяется как надёжное покрытие с высокими защитно-декоративными качествами, высокой адгезией и атмосферо-влаго-стойкостью, возможностью нанесения при минусовой температуре до -5°C. Прекрасно подходит для окраски металлоконструкций со сложным профилем, в том числе крупногабаритных конструкций и изделий.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

RAL 9003
(белый)



RAL 3020
(красный)



RAL 9005
(чёрный)



RAL 7040
(серый)



RAL 3009
(коричневый)



RAL 1028
(жёлтый)



RAL 6029
(зелёный)



RAL 5010
(синий)



Под
заказ



СОСТАВ

Алкидно - уретановая суспензия с добавлением коррозионно - стойких пигментов, целевых добавок в органических растворителях по рецептуре производителя.



СВОЙСТВА

Получаемое покрытие обладает широким спектром полезных свойств и характеристик: Влаго-атмосферо-стойкая, Экономичная, Антикоррозионная, Стойкая к УФ, растворам кислот и щелочей, Простота и удобство нанесения.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов при t выше -5°C. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов при t выше -5°C. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



РАСХОД

Средний краски составляет от 100 до 150 г/м².









УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания остатков краски в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки эмали передать в место сбора вредных отходов. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.



ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ

-  Защитно-декоративная
-  Высокая адгезия
-  Влагоатмосферостойкая
-  Маслостойкая
-  Моющаяся
-  Полуглянцевая

Расход: 25кг на 80 м²

НАЗНАЧЕНИЕ

Для окраски деревянных и предварительно загрунтованных металлических поверхностей изделий, эксплуатируемых как в атмосферных условиях всех климатических зон, так и внутри помещений.

СВОЙСТВА

Получаемое покрытие обладает широким спектром полезных свойств и характеристик: Декоративная привлекательность, Высокая адгезия, Стойкость к воздействию воды, моющих растворов, промышленных масел, Устойчивость к изменению температуры от -50°C до +60°C. Двух слойное покрытие эмали сохраняет защитные свойства в течение трёх лет. Продукция сертифицирована.

ПОЛЕ БАЗОВОГО ЦВЕТА

Белый, голубой, жёлтый, жёлто-коричневый, защитный, зелёный, золотисто-коричневый, красно-коричневый, красный, коричневый, оранжевый, розовый, салатный, светло-голубой, светло-серый, серый, синий, сиреневый, фиолетовый, фисташковый, хаки, чёрный, под заказ (всего 23 позиции).

СОСТАВ

Суспензия пигментов и алкидной смолы с добавлением наполнителей, целевых добавок и органических растворителей по рецептуре производителя.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов при t выше -5°C. Беречь от детей. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания остатков эмали в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки эмали передать в место сбора вредных отходов. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не работать вблизи открытого огня. Избегать вдыхания паров растворителей. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Для защиты рук применять специальные защитные перчатки.

РАСХОД

Расход эмали для двухслойного покрытия составляет 200-400 г/м².



КРАСКА ТЕРМОСТОЙКАЯ ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ ЧЕРНОГО И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ



ЭКОНОМИЧНАЯ



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО +210°C

Расход: 1кг на 7-10 м²



НАЗНАЧЕНИЕ

Для декоративного окрашивания и антикоррозийной защиты металлических изделий из стали (в т.ч. углеродистой, нержавеющей и оцинкованной) алюминиевых, магниевых, титановых сплавов, их модификаций и других поверхностей в условиях агрессивной атмосферы, влажности и температур от -60°C до +210°C во всех климатических зонах. Применяется как надёжное покрытие с высокими защитно-декоративными качествами, высокой адгезией, влаго-, атмосферо-, масло- и бензостойкостью. Прекрасно подходит для окраски металлического оборудования, отопительных приборов и труб, стальных радиаторов и чугунных батарей, алюминия и его сплавов, для защитного покрытия проводов, кабелей, для нанесения маркировочных знаков.



СВОЙСТВА

Получаемое покрытие обладает широким спектром полезных свойств и характеристик: Антикоррозионное, Термостойкое до +210°C; Высокое сцепление с металлом; Влаго- атмосферо- масло- бензо- стойкое; Матовое; Однокомпонентное.



СОСТАВ

Смесь полимерных смол с добавлением коррозионно-стойких пигментов и целевых добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в прочно закрытой таре, транспортировать отдельно от пищевых продуктов, предохраняя от действия тепла, прямых солнечных лучей и влаги при температуре от -30°C до +30°C. Беречь от огня! Срок хранения 8 месяцев со дня изготовления.



УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания остатков эмали в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки эмали передать в место сбора вредных отходов. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы в помещении проводить при хорошей вентиляции. Не работать вблизи открытого огня. Избегать попадания капель на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты: очки, куртку и перчатки.



РАСХОД

Расход эмали составляет 100-150 г/м², при толщине одного слоя 30-35 мкм. Рекомендуется 2 слоя.



ПОЛЕ БАЗОВОГО ЦВЕТА



Черный



Серый



Белый



Красно-коричневый



ЭМАЛЬ ТЕРМОСТОЙКАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ДЛЯ МАНГАЛОВ, ТРУБ, ПЕЧЕЙ, ТРУБОПРОВОДОВ



ЭКОНОМИЧНАЯ



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО +900°C

Расход: 1кг на 15-20 м²



НАЗНАЧЕНИЕ

Для декоративного окрашивания и антикоррозийной защиты металлических изделий из стали, чугуна, их модификаций и других поверхностей в условиях агрессивной атмосферы, влажности и температур от -60°C до +900°C во всех климатических зонах. Применяется как надёжное покрытие с высокими защитно-декоративными качествами, высокой адгезией, влаго-, соле-, масло- и бензостойкостью, а также хорошей паропроницаемостью. Прекрасно подходит для окраски металлического оборудования, нефте-, газо-, паропроводов, промышленных и бытовых печей, систем дымоходов, деталей двигателей, мангалов, барбекю.



СВОЙСТВА

Получаемое покрытие обладает широким спектром полезных свойств и характеристик: Антикоррозионное, Термостойкое до +900°C; Высокое сцепление с металлом; Влаго- соле- масло- бензо- стойкое; Паропроницаемое; Матовое.



СОСТАВ

Кремнийорганическая смола с добавлением коррозионно-стойких пигментов и целевых добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в прочно закрытой таре, транспортировать отдельно от пищевых продуктов, предохраняя от действия тепла, прямых солнечных лучей и влаги при температуре от -30°C до +30°C. Беречь от огня! Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания остатков эмали в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки эмали передать в место сбора вредных отходов. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы в помещении проводить при хорошей вентиляции. Не работать вблизи открытого огня. Избегать попадания капель на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты: очки, куртку и перчатки.



РАСХОД

Расход эмали составляет 50-70 г/м², при толщине одного слоя 15-20 мкм. Рекомендуется 2-3 слоя.



ПОЛЕ БАЗОВОГО ЦВЕТА

 Черный



ЖИДКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛА, АНТИКОНДЕНСАТ

1л на 1 м² в слое 0,75 мм



АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА



ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для снижения тепловых потерь стальных и чугунных металлических труб, трубопроводов, и других поверхностей, находящихся под постоянным воздействием тепловой энергии. Применяется в помещениях и под навесом: для теплоизоляции трубопроводов горячего и холодного водоснабжения; для комплексной теплоизоляционной и антикоррозионной защиты водопроводов, паропроводов, теплотрасс и элементов трубопроводных систем; для термоизоляции котельного оборудования промышленного и гражданского назначения с температурой теплоносителя до +120°C, дымоходов; Одинаково эффективно применяется как при новом строительстве, так и при реконструкции имеющихся зданий и сооружений. Используется для утепления металлических труб, водопроводов, резервуаров, ёмкостей, цистерн, контейнеров, ангаров, а также других металлических поверхностей. Можно наносить на горячие трубы с температурой до +70°C и без предварительного грунтования. Применяется как надёжное термоизолирующее покрытие с высокими: защитно-декоративными свойствами, стойкостью к атмосферной агрессии, промерзанию, технологичностью в работе, защитой от термоожога. Содержит ингибиторы грибка и плесени. Идеальна для проведения недорогой и надёжной теплоизоляции водопроводов, теплосетей, котельных и т.п. Покрытие не применяется на газопроводах и газгольдерах!



СВОЙСТВА

Получаемое покрытие обладает широким спектром полезных свойств и характеристик: Эффективная теплоизоляция; Препятствует образованию конденсата; Низкая теплопроводность; Тиксотропность; Простота нанесения и ремонта; Антикоррозионная защита; Высокая адгезия к чёрным металлам и ржавчине; Однокомпонентная; Готовая к применению.



СОСТАВ

Композиция на основе акриловых полимеров, полых стеклокерамических микросфер, пигментов и вспомогательных добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +45°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы по нанесению следует проводить в проветриваемом помещении. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу тщательно промыть струёй воды.



РАСХОД

Расход составляет: для слоя 0,75 мм = 1 л/м², для слоя 1,5 мм = 2 л/м², для слоя 3 мм = 4 л/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от конфигурации поверхности.



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый

Колеруется под заказ



ЖИДКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ФАСАДОВ И ШВОВ

1л на 1 м² в слое 1 мм



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ И ЭЛАСТИЧНОСТЬ



ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для теплоизоляционной защиты фасадов любых типов зданий и сооружений промышленного, коммерческого и гражданского назначения, декоративной и теплозащиты жилых и нежилых помещений, загородных домов и коттеджей, цоколя и кровли, для теплоизоляции внутренних и наружных стен на любой площади. Одинаково эффективно применяется как при новом строительстве, так и при реконструкции имеющихся зданий и сооружений. Используется для теплоизоляционной отделки бетонных и деревянных поверхностей, кирпичной кладки, ЦСП, ОСБ, ДСП. Применяется как надёжное термо-изолирующее покрытие с высокими: защитно-декоративными свойствами, стойкостью к атмосферной агрессии, промерзанию, технологичностью в работе, защитой от перегрева. Содержит ингибиторы грибка и плесени. Идеальна для проведения недорогой и надёжной теплоизоляции фасада и помещений.



СВОЙСТВА

Получаемое покрытие обладает широким спектром полезных свойств и характеристик: эффективная теплоизоляция; прочная плёнка; простота нанесения и ремонта; защищает от перегрева в жару; высокие адгезия и эластичность по всей площади, отсутствие швов и стыков, экономичная, однокомпонентный состав, стойкостью к воздействию УФ излучения, повышенной паропроницаемостью.



СОСТАВ

Композиция на основе акриловых полимеров, полых стеклокерамических микросфер, пигментов и вспомогательных добавок по рецептуре производителя.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +45°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу тщательно промыть струёй воды. Применение специальных средств защиты не требуется.



РАСХОД

Расход составляет 1 литр на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и пористости поверхности).



БАЗОВЫЙ ЦВЕТ

Белый



SVATOZÁŘ

◆ SIENCE 1989 ◆

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству строителей, дилеров и проектные организации.

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов

E-mail: info@1lkz.ru

