

1. Краска теплоотражающая акриловая «Специальная для крыш и фасадов для внутренних и наружных работ «моющаяся» гибкая, толстослойного нанесения

представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водной дисперсии на основе стирол-акрилатных сополимеров с добавлением модифицирующих вспомогательных веществ, микросфер, образующих при высыхании эластичное покрытие с прозрачной пленкой.

Обладает ТЕПЛОТРАЖАЮЩИМИ свойствами

Выпускается с теплопроводностью: 0,06 Вт/(м²с) Тепловое сопротивление: 0,039 м²К/Вт

После нанесения краски образуется покрытие, не уступающее покрытиям красок на основе органических растворителей по стойкости к атмосферным воздействиям, свето- и водоустойчивости. Пожаробезопасна, стойкая к щелочам. Обладает ТЕПЛОТРАЖАЮЩИМИ свойствами, позволяющими экономить 70% затрат на кондиционирование помещений.

-Биостойкость (материал устойчив к появлению и размножению плесени, гнили, микроорганизмов и надежно защищает поверхность от впитываемости влаги);

- Достаточная паропроницаемость для устранения разницы в парциальном давлении паров воды между основным материалом и наружным слоем устраняет образование конденсата, предотвращает отслаивание штукатурки и промерзание стен внутри помещений;

- Низкое теплоусвоение (сопротивление теплопередаче) обработанной поверхности;

- Бесшовность (отсутствие стыков обеспечивает надежную изоляцию, исключает «мостики холода «тепла» в области окрашенной поверхности).

- Эффективный барьер для двуокиси углерода и других кислотных газов в атмосфере, которые, в ином случае, могли бы нейтрализовать щелочность основного материала. Прочность и долговечность основного материала повышается;

- Химическая стойкость (покрытие не повреждается «кислотными» дождями);

-Эстетичный внешний вид обработанной материалом поверхности;

-Умеренное звукопоглощение;

- Предохраняет основной материал от появления трещин и разрушения в результате циклов нагревания-охлаждения и замораживания-оттаивания благодаря высокой упругости, эластичности (в т.ч. при низких температурах) и водостойкости покрытия, высокой адгезивной и заполняющей способности краски

-санитарная и экологическая безопасность сырья обеспечивает применение наших красок в зданиях с повышенными требованиями к чистоте воздуха (в образовательных, детских и медицинских учреждениях, спортивно-досуговых сооружениях и т.п.) и к которым предъявляются особые санитарно-гигиенические требования (в саунах, банях, в помещениях общественного питания, пищевой промышленности и фармакологии).

Наносится:

на крыши с основаниями:

- Черепица (бетонная, металлическая, керамическая)

- Металлопрофиль
- Рулонная (рубероид, пергамин, толь)
- Полимерно битумная
- Ондулин

Рекомендуется использовать для нанесения на крыши для свето-теплоотражающего эффекта, который позволяет экономить в системе кондиционирования до 70% затрат на энергоресурс и 40% затрат на отопление. При нанесении краски под крышу с теплоотражающим эффектом дает покрытие для сбережения тепла на 40% внутри помещения в зимний период.

Фасады, минеральные поверхности

Интерьер

Метал(котлы), теплотрассы

Данное покрытие имеет ряд преимуществ

1. Сокращение затрат на энергоресурс до 70%
2. Сокращение затрат на отопление до 40%
3. Покрытие имеет отличные гидрофобизирующие качества
4. Блокирует образование конденсата
5. Отличная паропроницаемость
6. Низкое грязеудержание
7. Оптимальная стоимость материала
8. Отсутствие резких запахов

Указания по применению: поверхность покрытия должна быть сухой. Краску наносить при температуре не ниже +0°C-+50 и относительной влажности воздуха не более 85%. Не рекомендуется красить при дожде. Поверхность покрытия очистить от пыли, грязи. При необходимости, выправить поверхность подходящей шпатлевкой, высохшую поверхность отшлифовать, пыль удалить. Стены очистить от грибка и зашпаклевать. Рекомендуем загрунтовать поверхность покрытия грунтовкой глубокого проникновения. Ранее окрашенную твердую глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния и прогрунтовать после удаления пыли от шлифовки. Краску перед нанесением тщательно перемешать на высоких оборотах, не боясь повредить микросферу. Нанести валиком (безвоздушным распылением, кистью, шпателем) на подготовленную поверхность в 3 слоя (толщина 0,6-1 мм). Промыть рабочие инструменты водой или с добавлением моющего средства. Избегать применения моющих средств и интенсивной очистки свежеокрашенной поверхности, т.к. покрытие достигает своей окончательной прочности (стойкости) по истечении 24 часов при t +0°C – +20°C. После указанного срока готовое покрытие очищается от пыли с помощью сухой щетки (ткани) или промыванием водой. Особенно грязные поверхности рекомендуем очищать влажной тканью, смоченной в нейтральном моющем растворе (pH 6–8) с последующим промыванием водой и просушкой. Поверхность краски можно дополнительно окрашивать водно-дисперсионными акриловыми красками, рекомендуем краски производства JASSA

Расход, г/м ²	150-500 (слой 0,6-1 мм)
--------------------------	-------------------------------

2. Краска антикоррозийная по металлу особо стойкая морская

Технические данные:

Настоящие технические характеристики распространяются на Краску эмаль акриловую для металла по ржавчине. Представляющие собой суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях на основе антикоррозийных стирол-акрилатных сополимеров с добавлением ингибиторов коррозии, антикоррозийных пигментов, преобразователей ржавчины, модифицирующих (вспомогательных) веществ, образующие при высыхании антикоррозийное покрытие. Водно-дисперсионная краска эмаль акриловая для металла обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям, светостойкостью и водостойкостью. После нанесения краской акриловой для металла образуется покрытие, по стойкости не уступает покрытиям красок на основе органических растворителей. Для наружных и внутренних работ. Краска эмаль акриловая для металла **пожаробезопасна**. Краска акриловая для металла предназначена для окраски по ржавчине изделий из металла, гальванизированной стали, алюминия, жести, бетона. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой по металлу. Не имеет резких запахов. **Расход:**80-100 г/м² при нанесении в один слой. (Рекомендуется нанесение в 2-3 слоя.)

3. Лак АНТИГРАФФИТИ

Антивандалное «Антиграффити» покрытие представляет собой состав на акриловой основе с добавлением силоксановых и силиконовых добавок без добавления органических растворителей. Образует матовое тонкослойное покрытие. Защищает поверхность от воздействия большинства продукции для граффити: красок, маркеров, спреев, а также препятствует наклейке объявлений, рекламы, стикеров. Для защиты фасадов зданий и сооружений от несанкционированных надписей, стикеров, объявлений, рисунков «граффити».

Примеры объектов: фасады общественных и производственных зданий, мостовые опоры, ограждения, внутренние и наружные облицовочные покрытия, в том числе облицовочные покрытия станций метрополитена и т.п.

Обрабатываемые поверхности: кирпич, камень, (окрашенный ГФ, ПФ,), бетон, керамическая плитка, оштукатуренная и (или) окрашенная поверхность, гранит. Большая часть рисунков «граффити» удаляется с поверхности с использованием смеси органических растворителей изопропилового спирта с ксилолом в соотношении 60:40 (в %, по объёму). Некоторые свежие загрязнения возможно смыть с использованием воды с ПАВ (например, раствор с моющим средством). Машиной высокого давления.

4. АНТИВАНДАЛЬНАЯ КРАСКА

Краска «АНТИВАНДАЛЬНАЯ» представляет собой суспензию пигментов и наполнителей на основе анионной тонкодисперсной водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением модифицирующих вспомогательных веществ. При высыхании образуется эластичное покрытие, обладающее высокими гидрофобизирующими свойствами (эффект лотоса), выдающейся химической стойкостью и сохранностью покрытия при удалении пятен.

Антивандалное покрытие превосходит краски на основе органических растворителей по

стойкости к механическим воздействиям, обработке чистящими средствами с высоким уровнем рН, этанолом и другими растворителями.

Выдерживает не менее 50 000 раз мытье щеткой. Устойчиво при удалении пятен красного вина, кофе, чая, свеклы, никотина, фломастера, маркера (строительного), кетчупа, аэрозолей и других загрязнителей.

Краска предназначена для нанесения по дереву, штукатурке, шпатлевке, OSB, фанере, кирпичу, цементным блокам, грунтованному металлу, обоям всех видов.

Внутри и снаружи зданий (сооружений). Медицинские, школьные и дошкольные учреждения, предприятия пищевой промышленности, гостиницы, места массового скопления людей.

Расход:

120-200 г/м²

Внутри и снаружи зданий (сооружений). Медицинские, школьные и дошкольные учреждения, предприятия пищевой промышленности, гостиницы, места массового скопления людей.

5. ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА

Огнезащитный, терморасширяющийся-воднодисперсионный материал на основе полимерного материала и целевых наполнителей. Материал не токсичен, не выделяет вредных веществ, при нагревании, не образует токсичных соединений в присутствии других веществ и факторов. Применяется для улучшения характеристик огнестойкости стальных конструкций с высоким пределом огнестойкости в условиях закрытых помещений при температуре от -50°C до +60°C.

Огнезащитная эффективность	R30	R45	R60	R90
Приведенная толщина металл, мм	2,4	3,4	3,4	5,8
Толщина огнезащитного покрытия, мм	0,9	1,1	1,35	1,75
Теоретический расход, кг/м ²	1,56	1,72	2,48	3,2

Цвет: белый

Блеск: матовый

Плотность: 1,4±0,2 г/см³

Время высыхания: межслойное высыхание – 8 часов; полное высыхание – 14 суток

Сертифицирован на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ) статья 136, статья 150, метод испытаний по ГОСТ Р 53295-2009