

Краска премиальная фасадная

Для наружной окраски зданий и сооружений
ТУ РБ _____

- Защищает от водорослей, мха, лишайника
- Атмосферо-, светостойкая
- Устойчива к воздействию климатических факторов
- Хорошая паропроницаемость, низкое водопоглощение
- Для наружных работ, в том числе для систем утепления фасадов

Краткий обзор

Назначение	Для высококачественных фасадных работ по бетонным, кирпичным, оштукатуренным и другим минеральным поверхностям, в том числе для систем теплоизоляции фасадов. Особенно рекомендуется для затененных участков зданий (выступы фасада, близко расположенные деревья и здания), подверженных образованию грибов, лишайника, мха и водорослей, т.к. содержит противогрибковую добавку.
Свойства	Образует долговечное матовое, паропроницаемое «дышащее» покрытие с низким водопоглощением, стойкое к воздействию климатических факторов, обладает высокой светостойкостью, адгезией к основанию и укрывистостью. Образованное покрытие устойчиво к разрушающему воздействию атмосферных осадков, перепадов температур. Содержит высокоэффективные противогрибковые добавки, обеспечивающие устойчивость окрашенной поверхности к поражению мхом, плесневыми грибами и бактериями. *Прогнозируемый срок службы покрытия при соблюдении технологии нанесения в комплексе с грунтовками – не менее 12 лет.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания краска должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений.

Технические данные


Характеристики	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	50 - 66
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	180
Степень перетира, мкм, не более	70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Условная светостойкость покрытия за 24 ч (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более	5
Блеск покрытия под углом 85°, единиц блеска (матовая G3)	≤10
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее	2,0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	48
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м.ч.Па), не менее	0,015
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее	150
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее	12
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы	300
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1 лет, не менее	12

Примечание: показатель значение укрывистости для краски, колерованной на базе D и TR в желтые, оранжевые, красные цвета, могут достигаться до 240 г/м².

Упаковка Пластиковые ведра 11 л; 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, кирпичные, оштукатуренные поверхности и другие минеральные поверхности, в том числе системы теплоизоляции фасадов.
Подготовка поверхности	Перед применением поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, меловых, известковых, непрочных державшихся и несовместимых покрытий (силикатные, масляные и др. ЛКМ). При наличии биопоражений и высолов, удалить их механически или при помощи моек высокого давления, и при необходимости обработать специальными составами. Новые бетонные поверхности окрашивать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания (или в соответствии с рекомендациями производителя).
Система покрытия	Поверхность новых асбестоцементных листов промыть водой и полностью высушить. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно покрыты антикоррозионными грунтовками. Для получения гарантированно качественного покрытия и снижения расхода краски, поверхность обработать одной из грунтовок, исходя из рекомендаций по их применению.

Способ и условия нанесения	<p>Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 10 °С и не выше 25 °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы, сильный ветер более 10 м/с). Не наносить краску на сильно нагретую поверхность, находящуюся под прямыми солнечными лучами. При проведении окрасочных работ влажность основания должна быть не более 8 %, влажность воздуха – не более 80 %. Краска готова к применению. При необходимости допускается разбавление водой – не более 5 %, при безвоздушном нанесении - около 10 %.</p> <p>Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кистью; • Валиком; • Пневматическим или безвоздушным методом распыления; <p>Упаковку с частично использованным материалом тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.</p> <p>Краска одного цвета, но различных партий может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать краску одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости. После работы инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски.</p>
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	<p>Промежуточная сушка каждого слоя в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч.</p>
Расход	<p>На двухслойное покрытие – 350 - 400 г/м2. Зависит от шероховатости, пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала, погодных условий и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия. При окрашивании фактурных поверхностей (типа: шуба, барашек, короед и т.п.) расход краски увеличивается в 1,2-1,6 раза.</p>

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	<p>В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.</p>
Меры предосторожности	<p>Краска пожаровзрывобезопасна. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Опасна для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде. Не смешивать с другими ЛКМ и растворителями.</p>
Утилизация отходов	<p>Остатки материала после высыхания и пустую упаковку утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.</p>
Гарантийный срок	<p>24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>