Краска универсальная для наружных и внутренних работ

Для наружных и внутренних работ

- > Лучшее решение для комплексного
- . Матовая
- Атмосферостойкая
- Моющаяся, высокоукрывистая
- Отличное сцепление с поверхностью

Описание

Назначение Для наружной отделки фасадов зданий и сооружений (гаражи, склады, паркинги, ограждения и

т.п.), а также помещений с повышенными эксплуатационными требованиями, в т.ч. где применяется влажная уборка (кухни, коридоры, офисы, магазины, подъезды, жилые и производственные помещения и т.д.) по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям. Пригодна для окраски печей, откосов,

железобетонных заборов.

Свойства Обладает хорошей укрывистостью и адгезией к основанию. Образует матовое паропроницаемое

покрытие, устойчивое к воздействию неблагоприятных погодных условий. Окрашенные поверхности внутри помещений стойки к влажной уборке. Высохшее покрытие не стимулирует

рост и развитие микрофлоры.

Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии акрилового сополимера с Состав

добавлением вспомогательных веществ.

Цвет и внешний вид

покрытия

После высыхания краска образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных

контрольными образцами.

Технические характеристики

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	60 - 68
Показатель концентрации ионов водорода, рН	6,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м2, не более	190
Степень перетира, мкм, не более	70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	1
Условная светостойкость покрытия за 24 ч (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более	5
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее	2,0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч, не менее	24
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее	0,0115
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее	50
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее	12
Водопоглащение при капиллярном подсосе, кг/м2, не более	0,6
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	150
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1, лет, не менее	8
Смываемость пленки, г/м2, не более	3,0

Примечание: В показателе 5 значение укрывистости для красок колерованных на базах D и TR в желтые, оранжевые, красные цвета может достигать до 250 г/м2.

Упаковка 11 л; 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки

Бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности; печи, откосы, железобетонные заборы.

Подготовка поверхности Новые бетонные основания следует окрашивать не ранее, чем через 28 дней после их естественного высыхания, оштукатуренные полимерминеральными составами – не ранее, чем через 8 дней после их естественного высыхания. После дождя поверхность должна просохнуть в течение 2 - 3 дней.

Система покрытия

Перед нанесением окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т. д.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками. Для снижения расхода краски и улучшения ее сцепления с основанием поверхность рекомендуется обработать грунтовкой Festek-01, исходя из рекомендаций по ее применению.

Способ и условия нанесения

Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности от 10 °C до 25 °C. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы). При проведении окрасочных работ влажность основания должна быть не более 8 %, влажность воздуха в помещении – 40 - 60 %, при фасадных работах – не более 80 %. Краска готова к применению. При необходимости допускается разбавление водой – не более 5 %, при безвоздушном нанесении - около 10 %. Упаковку с частично использованным материалом тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность:

- Кистью
- Валиком
- Пневматическим или безвоздушным методом распыления.

После работы инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски.

Краска одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать краску одной партии, смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости, либо окрашивать участки поверхностей, не лежащие в одной зрительной плоскости.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Промежуточная сушка между слоями - 4 часа при температуре (20 ± 2) °C. При более низкой температуре, высокой влажности продолжительность сушки может увеличиваться до 24 ч.

Расход

350 - 400 г/м2 на двухслойное покрытие. Расход краски может изменяться в зависимости от шероховатости, пористости поверхности; применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.

Меры предосторожности Краска пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно

промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте.

Утилизация отходов

В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые

отходы (более подробная информация в паспорте безопасности).

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.