

# Краска для крыш и цоколей

Для окраски крыши и цоколей

- Матовая
- Защита от биопоражений
- Светостойкая, влагостойкая
- Устойчива к перепадам температур
- Обладает низким водопоглощением
- Для старых и новых поверхностей

## Описание

Назначение	Для декоративно-защитной окраски асбестоцементных листов (шифера), цементнопесчаной черепицы, а также бетонных, кирпичных, оштукатуренных цоколей зданий и других ответственных поверхностей с повышенным воздействием атмосферных факторов.
Свойства	Образует паропроницаемое «дышащее» покрытие с низким водопоглощением и хорошей адгезией к основанию. Образованное покрытие устойчиво к разрушающему воздействию УФ-лучей, атмосферных осадков, перепадов температур. Обладает высокой укрывистостью. Содержит высокоэффективные биоциды, обеспечивающие устойчивость окрашенной поверхности к поражению мхом, плесневыми грибами и бактериями. Светостойкие пигменты в составе краски на протяжении длительного времени препятствуют выгоранию покрытия. * Прогнозируемый срок службы покрытия при соблюдении технологии нанесения – не менее 15 лет.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, светостойкие пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания краска должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность.

### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	52 - 62
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м2, не более	150
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
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее	2,0
Блеск покрытия под углом 85°, единиц блеска (матовая G3)	≤10
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	125
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее	12
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	250
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1, лет, не менее	15

Упаковка 11 л; 20 л.

## Технология применения

Пригодные подложки	Асбестоцементные листы (шифер), цементно-песчаная черепица, а также бетонные, кирпичные, оштукатуренные цоколи зданий и др. поверхностей.
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, меловых, известковых, непрочно держащихся 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). Поверхность новых асбестоцементных листов промыть водой и полностью высушить. Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно покрыты антикоррозионными грунтовками.
Система покрытия	Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски, поверхность обработать одной из грунтовок, исходя из рекомендаций по их применению.

Способ и условия нанесения

Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и основания от 10 °С до 25 °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы, сильный ветер более 10 м/с), 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 нанесении валиком и около 10 % при безвоздушном нанесении.

Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность:

- Кистью;
- Валиком;
- Пневматическим или безвоздушным методом распыления;

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 ч при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч.

Расход

На двухслойное покрытие – 350 - 400 г/м<sup>2</sup>, 800-1000 г на стандартный лист шифера. Зависит от состояния и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

### Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

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.