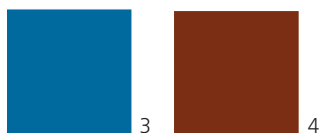


Кровельная краска по оцинкованному железу



Вододисперсионная кровельная краска по оцинкованному железу по своим характеристикам сходна с кровельной краской по шиферу. Она защищает оцинковку от воздействия неблагоприятных погодных факторов и тем самым продлевает срок службы кровельного материала. Краска экологически безопасна. Компания «Новбытхим» выпускает кровельную краску по оцинкованному железу следующих цветов: «под черепицу» (красно-коричневый) (1), зеленый (2), синий (3), коричневый (4), серый (5).

Назначение

Краска предназначена для защиты и декоративной окраски крыш, водостоков, отливов и других деталей из оцинкованного железа, а также загрунтованного черного и цветного металла. Образует водостойкое покрытие, устойчивое к воздействию УФ излучения и перепадам температуры, не выцветает со временем. Краска продлевает срок службы оцинкованных поверхностей и придает им привлекательный вид.

Область применения

Окраска и защита оцинкованных крыш, стоков, отливов, а также загрунтованных чернометаллических поверхностей.

Ограничения

Не рекомендуется окрашивать кровли из новых оцинкованных листов, так как они иногда покрыты слоем масла и имеют гладкую поверхность, на которой краска не будет прочно держаться. Лучше окрашивать оцинкованные поверхности, прослужившие не менее 1 года.

Состав

Акрилатная дисперсия, загуститель, пигменты и наполнители, биоцид, полезные добавки, вода.

Способ применения

Окрашиваемую поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и отслаивающегося старого покрытия. Оцинкованную поверхность тщательно обезжирить любым растворителем или щелочным моющим средством, затем промыть водой и высушить. Соскоблить все имеющиеся на поверхности пятна ржавчины. Очищенные от ржавчины места покрыть антикоррозионной грунтовкой, например грунтовкой-модификатором ржавчины. Перед применением краску тщательно перемешать (если краска долго стояла, то рекомендуется взболтать банку в течение 30 секунд). При необходимости разбавить водой, но не более чем на 10 % от объема. Подготовленную краску наносить кистью, валиком либо распылителем в 2 слоя. Работы проводить при температуре не ниже +10 °С при нормальных погодных условиях (отсутствие дождя, сильного ветра или тумана). Инструмент, тару и пятна от невысохшей краски отмывают водой.

Время полного высыхания: 1–2 часа.

Расход: 50–100 г/м² при нанесении валиком в один слой.

Срок годности: 24 месяца.



Фасовка, упаковка:

- ведра пластмассовые вместимостью 2,1 кг, упаковываются в гофроящики по 4 шт.;
- ведра полиэтиленовые вместимостью 10,5 кг, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Кровельная краска по оцинкованному железу может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Кровельная краска по оцинкованному железу должна транспортироваться и храниться в герметично закрытой таре при температуре не ниже 0 °С. Морозостойкий состав выдерживает 5 циклов заморозки–оттаивания при температуре до –20 °С во время транспортировки.

Требования безопасности

Кровельная краска по оцинкованному железу является пожаро- и взрывобезопасной продукцией, что обусловлено водной основой ее состава.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003134.06.11 от 07.06.2011 г.

2,1 кг

10,5 кг



24 мес



вода

1-2 часа
высыхание

50-100
г/м²
в 1 слой



Технические данные соответствуют ТУ 2316-042-32811438-2002.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	–	однородная масса соответствующего цвета без комков и посторонних включений
Внешний вид высохшей пленки	ровная, матовая, без посторонних включений, соответствующего цвета	ровная, матовая, без посторонних включений, соответствующего цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 41	43–47
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 6 мм) при температуре (20±2) °С, с	не менее 16	25–35
Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 1	1
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	не менее 24	96
Укрывистость, г/м ²	не более 20	20
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 1	1