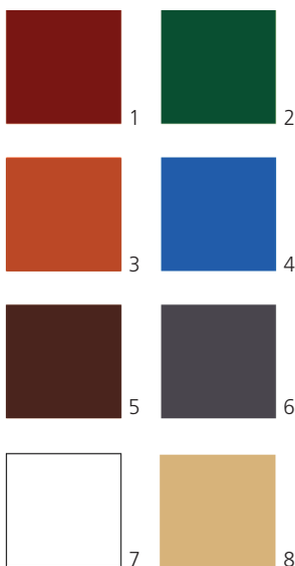


Кровельная краска по шиферу



Кровельная краска производства компании «Новбытхим» выпускается на основе водной дисперсии акрилового сополимера, что обеспечивает ей высокую стойкость к истиранию, а также к воздействию воды и ультрафиолета, долговечность и устойчивость к перепадам температур. Эти свойства делают краску незаменимой в ходе строительных работ.

Воднодисперсионная кровельная краска не токсична, пожаробезопасна, разбавляется водой, быстро сохнет. Экологически безопасна. Проведенные независимым испытательным центром исследования подтвердили, что покрытие выдерживает эксплуатацию в условиях умеренного климата не менее 5 лет. Это почти в 2 раза дольше, чем служит покрытие краски на масляной или ПФ-основе. Краска не только придает крыше эстетичный внешний вид, но и защищает кровельные материалы от мха, плесени и гнили. Она снижает водопоглощение, повышает морозостойкость покрываемых материалов и увеличивает срок их службы приблизительно в 1,5 раза. Компания «Новбытхим» выпускает кровельную краску по шиферу следующих цветов: «под черепицу» (красно-коричневый) (1), зеленый (2), терракотовый (3), синий (4), коричневый (5), серый (6), белый (7), песочный (8).

Назначение

Кровельная краска по шиферу предназначена для защиты и декоративной окраски старых и новых крыш, собранных из минеральных материалов: шифера, цементно-стружечных плит, бетона, кирпича и черепицы, а также других деталей сооружений из этих строительных материалов. Краска устойчива к воздействию погодных факторов (дождь, снег и УФ излучение), защищает покрываемые ею материалы от появления мха, водорослей, лишайника и придает крыше привлекательный вид.

Область применения

Окраска и защита крыш и цокольных элементов.

Ограничения

Непригодна для окраски оцинкованных кровельных материалов. Для этого следует использовать кровельную краску по оцинкованному железу.

Состав

Водная дисперсия акрилового сополимера, загуститель, пигменты и наполнители, биоцид, антифриз (для морозостойкого исполнения), вода.

Способ применения

Работы проводить при температуре не ниже +5 °С при нормальных погодных условиях (отсутствие дождя, сильного ветра или тумана). Поверхность рекомендуется очистить от пыли, грязи, старого покрытия. Перед применением краску перемешивают и при необходимости разбавляют водой не более чем на 5 % от объема. Подготовленная краска наносится кистью, валиком или распылителем в 2 слоя: первый — грунтовочный, с разбавлением до 10 % водой, второй — заключительный, без разбавления. Время межслойной сушки — не менее 1 часа. Инструмент, тару и пятна от невысохшей краски отмывают водой.

Время полного высыхания: 1–2 часа при температуре +20 °С.

Расход: 90–110 г/м² при нанесении в два слоя.

Срок годности: 24 месяца.



Фасовка, упаковка:

- ведра пластмассовые вместимостью 2,4 кг, упаковываются в гофроящики по 4 шт.;
- ведра полиэтиленовые вместимостью 11,5 кг, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Кровельная краска по шиферу может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Кровельная краска 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 шиферу является пожаро- и взрывобезопасной продукцией, что обусловлено водной основой ее состава.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.002365.05.11 от 05.05.2011 г.

2,4кг

11,5кг



Технические данные соответствуют ТУ 2316-040-32811438-2001.

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 35	40–46
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 6 мм) при температуре (20±2) °С, с	не менее 10	30–40
Укрывистость, г/м ²	не более 40	40
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 2	1