



117545, Москва,
ул. Подольских
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590
тел.: (800) 555 3611
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru
www.kraskoff.by
www.kraskoff.kz

БЕТОНИТ СПЕЦ (Kraskoff Pro) – краска для черепицы, фиброцементной черепицы и плит

- быстрое время высыхания
- простота и удобство нанесения
- атмосферостойкая и УФ-стойкая
- надежная защита черепицы и минеральных поверхностей
- полуматовая

Бетонит Спец – однокомпонентная водоразбавляемая акрилатная грунт-эмаль для минеральных поверхностей, крыш и кровли из прессованных минеральных поверхностей: фиброцементной черепицы, фиброцементных плит, бетонной черепицы, минеральных прессованных изделий, бордюрного камня и т. д.

Краска для фиброцементной поверхности быстро сохнет (время отверждения 60 минут при температуре 23°C), она идеально подходит для быстрой защиты минеральных поверхностей.

Грунт-эмаль создает прочный полуматовый эластичный поверхностный слой, который надежно защищает черепицу и другие минеральные прессованные основания от атмосферного воздействия.

Подходит для использования на высокоскоростных производственных линиях, проявляет отличные качества против слипания.

Допускается сушка при повышенных и комнатных температурах.

Может использоваться как в качестве грунтовочного слоя, так и в качестве самостоятельного финишного покрытия.

Краска для крыш из черепицы устойчива к воздействию атмосферных осадков, хорошо сохраняет цвет при атмосферных нагрузках.

Основные области применения

Атмосферостойкая акриловая грунт-эмаль на водной основе применяется для защиты черепицы, бетонной черепицы, фиброцементных плит, бордюров и других минеральных поверхностей на любых объектах, где необходимо долговечное покрытие с высокими эксплуатационными качествами в любом климате, в том числе в морском, и в промышленной атмосфере.

Предназначена для использования на производственных линиях высокоскоростного цикла.

Подготовка основания к нанесению

Перед окрашиванием эмалью для черепицы очистить основание от грязи, пыли, мха, жировых загрязнений. Поверхность должна быть сухой. Рекомендуется предварительно загрунтовать поверхность грунтовочным слоем эмали, разбавленной водой примерно на 15% или акриловым грунтом на водной основе Проффасад Аква-грунт.

Подготовка состава к нанесению

Материал тщательно перемешать до однородного цвета и консистенции вручную или дрелью (низкооборотистой, не более 400–600 об./мин) в течение 2–3 минут. При нанесении методом налива при необходимости разбавить водой не более 5% до вязкости 50–80 сек (DIN4). Финишное покрытие рекомендуется наносить неразбавленной краской.

Способ нанесения

Быстросохнущую эмаль для черепицы наносить тонким слоем кистью, валиком, наливом или распылением в 2 слоя. Избегать чрезмерного давления подачи и скорости течения. При проведении наружных работ не окрашивать под прямыми солнечными лучами. Рекомендуется наносить каждый слой толщиной однослойного покрытия 40–70 мкм с расходом 0,1–0,28 кг/кв.м.

Проведение окрасочных работ акриловой краской для черепицы следует осуществлять при температуре краски, основания и воздуха не ниже +10°C и влажности не более 70%. Время высыхания до степени 3 при температуре 23°C – 60 минут (при 40°C – не более 15 минут). Послойная сушка до 1 часа в зависимости от толщины слоев, температуры, влажности и вентиляции.

После окончания работ инструмент очистить водой.

Температура эксплуатации от –40°C до +80°C.

Конечные механические свойства достигаются в течение нескольких дней после нанесения последнего слоя. Очистка водной промывкой без моющих средств не ранее, чем через две недели после нанесения.

Расход

0,1–0,28 кг/кв.м в зависимости от способа и условий нанесения, а также от формы и пористости поверхности. Толщина одного слоя: 40–70 мкм.

Цвет

Колеруется по каталогу RAL и системе AVATINT база А и С.

Тара

Купить Бетонит Спец можно в ведрах по 20 кг.

Меры предосторожности

Важно: проводить внутренние работы при наличии хорошей вентиляции. При проведении работ, а также после их окончания проветрить помещение.

Использовать индивидуальные средства защиты.

Хранение

Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня.

Хранить и транспортировать при температуре от +10°C до +25°C. Не замораживать. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

Технические данные

Внешний вид	цветная жидкость
Плотность, кг/л База А	1,2
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток) База А, %	55
Плотность, кг/л База С	1,0
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток) База С, %	35
Время высыхания до степени 3 при температуре (23,0±0,5)°С, ч	не более 1

ТУ 20.30.22-001-18862682-2018

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний, и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения, в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем, и несет ответственность только за качество производимой продукции. Производитель не несет ответственность за дефекты, образовавшиеся в результате не верного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у Вас технического описания на сайте www.Kraskoff.ru.