

10.10.23. (1)  
E 14 42342

## Holzer Bauf Metall Хольцер Бауф Металл

### Особенности:

- Для наружных и внутренних работ
- Высокие защитные свойства
- Быстрое высыхание и набор твердости
- Высокая стойкость к ударам и царапинам
- Наносится без потеков



**Описание:** Эмаль для окрашивания металлических и деревянных поверхностей на основе модифицированной алкидной смолы.

### Область применения:

- Стальные вновь окрашиваемые
- Чугунные вновь окрашиваемые
- Бетонные полностью просохшие в возрасте более 3 месяцев, а также другие прочные подготовленные минеральные поверхности.
- Вновь окрашиваемые подготовленные под финишную окраску деревянные основания влажностью не более 15%
- Ранее окрашенные прочными не отслаивающимися эмалями деревянные, металлические, бетонные или минеральные оштукатуренные поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Расход по гладкой подготовленной поверхности:

На первый слой - около 85 мл/м<sup>2</sup>

На второй слой - около 50 мл/м<sup>2</sup>

**Ориентировочный расход при двухслойном нанесении:** около 125 мл/м<sup>2</sup>

**Состав:** алкидная смола, алкидно-уретановая смола, уайт-спирит, пигменты, антикоррозионные и функциональные добавки

**Степень блеска:** глянцевая

**Максимальный размер частиц:** 15 мкм

**Устойчивость к влажному истиранию с обычными моющими средствами:** высокая

**Стойкость к химическим соединениям:** устойчива к уайт-спириту, животным и растительным жирам, минеральным маслам, слабым кислотам и щелочам.



**Прогнозируемый срок службы покрытия при полном соблюдении технологии окраски:** 7 лет

**Температура применения:** от +5 °С до + 30 °С

**Термостойкость:** + 70 °С

**Растворитель:** Уайт-спирит

**Плотность:** для базы А - около 1,2 г/см<sup>3</sup>

**Массовая доля нелетучих веществ, не менее:** около 70%

**Время высыхания от пыли:** 2 часа

**Возможность перекрашивания:** через 12 часов

**Цветовая карта:** Monicolor Nova 2024, RAL Classic, NCS.

**Базы для колеровки:** А – для светлых оттенков, С – для глубоких тонов

*Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.*

*Расход материала зависит от квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте.*

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Подготовка ржавой металлической поверхности:** удалите отслоившуюся ржавчину при помощи наждачной бумаги, металлической щетки или шлифовальной машины, обеспыльте. Обезжирьте ацетоном. После этого поверхность готова к окрашиванию. Для лучшего качества окраски нанесите специальный грунт по металлу, например, ГФ-021.

**Подготовка ранее окрашенной деревянной или металлической поверхности:** поверхность, не имеющую видимых дефектов (отслоения, вздутия и т.п.) слегка зашлифовать, а затем очистить от пыли. Видимые дефекты полностью удалить механически.

**Подготовка новых деревянных поверхностей:** поверхность древесины не должна быть подвержена биопоражению. Древесина должна иметь влажность не более 15%. Дефекты на поверхности необходимо заделать при помощи специальных шпатлевок. Загрунтовать грунтом под окраску.

**Подготовка минеральных поверхностей:** поверхность механически очистить от грязи, пыли, непрочных остатков старых стяжек, масляных и жировых загрязнений. Старый бетон, пылящие поверхности необходимо загрунтовать эмалью, разбавленной на 20% уайт-спиритом. Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87.

**Условия при окраске:** окрашиваемая поверхность должна быть сухой, прочной, водостойкой. Температура основания, воздуха и эмали перед применением должна быть не менее +5°C и не более +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

**Нанесение:** перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости эмаль можно разбавить до 10% уайт-спирита и снова перемешать. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя. При окрашивании необходимо соблюдать правило «мокрого края», не допуская высыхания слоя эмали при окрашивании поверхности. Окрашивание деревянных досок производить кистью по направлению вдоль доски.



**Очистка инструмента:** малярные инструменты очищают органическими растворителями.

**Транспортирование и хранение:** Выдерживает кратковременное хранение и транспортировку при отрицательных температурах. Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 48 месяцев со дня изготовления.

**Безопасность:** ОГНЕОПАСНО! Легковоспламеняющаяся жидкость, содержит уайт-спирит. Не распылять вблизи огня. Беречь от детей. Избегайте попадания в дыхательные пути, глаза и на кожу. При проведении окрасочных работ и после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу промойте большим количеством чистой воды и обратитесь к врачу.

**Утилизация:** остатки грунта не выливать в канализацию и водоемы. Избегайте попадания в почву и на рельеф. После использования тару и другие образующиеся в процессе окрашивания отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

*При работе с материалом помимо технического описания следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.*

*При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.*

