

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

17.011.19. (1)

G 21 8824

**Holzer Decogrund**

**Хольцер Декогрунд**

**Особенности:**

- ✓ придает основанию необходимый для данного декоративного покрытия цветовой оттенок
- ✓ влагостойкий
- ✓ паропроницаемый
- ✓ повышает адгезию декоративного покрытия к основанию
- ✓ колеруется



**Описание** Грунт-краска на основе водной дисперсии акрилового сополимера

**Область применения** Предназначен для цветового выравнивания гладких минеральных поверхностей перед нанесением структурных декоративных покрытий на полимерной основе. Для внутренних работ.

**Пригодные основания** Полностью просохшие гипсовые, цементные или полимерные шпатлевки, минеральные штукатурки, бетонные в возрасте более 3 месяцев, кирпичные кладки, гипсокартонные поверхности и обои под покраску. Наносится также на ранее окрашенные водно-дисперсионными красками прочные поверхности.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на один слой	около 120 мл/м <sup>2</sup>
Необходимое количество слоев	1-2
Состав	Водная дисперсия стирол-акрилата, пигменты, функциональные наполнители и добавки
Максимальный размер частиц	40 мкм
Температура применения	от +5 до + 30 °С
pH	8,0-8,5
Плотность	около 1,45 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	55%
Возможность перекрашивания	Через 1 час
Возможность нанесения последующих покрытий	Через 4 часа
Цветовая карта	Monicolor Nova 2024, RAL, NCS

*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.*

#### **Предварительная подготовка поверхности**

Вновь окрашиваемую поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. С ранее окрашенной поверхности удалить слабую отслаивающуюся краску и зашлифовать поверхность. Краску на известковой основе и меловую побелку необходимо удалить полностью. Для получения лучшего результата впитывающее минеральное основание рекомендуется предварительно обработать грунтовкой Primer.

**Условия при работе:** Температура основания, воздуха и грунта перед применением должна быть от +5°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 60%.

#### **Подготовка материала**

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости для нанесения первого слоя разбавляется водой до 5% по объему.

#### **Нанесение**

Валиком, кистью или распылением. Нанесение слоя грунт-краски на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края».

**Очистка инструмента:** Малярные инструменты очищают водой.

**Упаковка:** пластиковые ведра 5 л, 10 л.

#### **Транспортирование и хранение**

Транспортировать при температуре выше 0°C. При наличии стикера с информацией о морозостойкости допускается транспортировка при температуре до -40°C.

Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

#### **Безопасность**

Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами.

#### **Утилизация**

Остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

*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.*