

18.05.20. (1)

F 11 48121

## Holzer Gross 7 Хольцер Гросс 7

### Особенности:

- акриловая
- матовая
- для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- повышенная стойкость к мытью



**Описание:** матовая интерьерная латексная краска. Устойчива к мытью с применением бытовых моющих средств.

**Область применения:** краска предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой. Рекомендована для лечебных, школьных и детских дошкольных учреждений.

**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:

- по финишной шпатлевке – около 80 мл/м<sup>2</sup>;
- по фактурным обоям – около 100 мл/м<sup>2</sup>;
- по гипсокартонным листам – около 90 мл/м<sup>2</sup>.

**Ориентировочный расход при двухслойном нанесении:** около 150 мл/м<sup>2</sup>

**Состав:** водная дисперсия стирол-акрилата, пигменты, функциональные наполнители и добавки.

**Максимальный размер частиц:** 30 мкм

**Устойчивость к влажному истиранию:** класс 2 (EN 13300)

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

**Растворитель:** вода

**pH:** 8,0-8,5

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

**Массовая доля нелетучих веществ, не менее** 44%

**Возможность перекрашивания:** через 1 час



**Полное высыхание:** через 4 часа

**Полный набор прочности покрытия:** 21 сутки

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

**Базы для колеровки:** BW – для светлых оттенков, BB - для оттенков средней насыщенности, BC – 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 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 обработать грунтовкой Holzer Tiefgrund.

**Подготовка материала:** непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости для нанесения первого слоя разбавляется водой до 10% по объему при ручном способе или при безвоздушном способе нанесения. При нанесении пневматическим пистолетом - до 20%.

**Нанесение:** валиком, кистью или распылением. Нанесение слоя краски на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края».

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

**Упаковка:** пластиковые ведра 2,5; 4,5 и 9 л.

**Транспортирование и хранение:** транспортировать при температуре выше 0°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.*

