

10.10.20. (1)

F 11 4464

## Holzer Neo Azalea Хольцер Нео Азалия

### Особенности:

- гипоаллергенна
- преобразует формальдегид из воздуха в водяной пар
- легко отмывается от загрязнений
- не содержит летучих органических веществ (VOC)
- исключительная стойкость к мытью
- неограниченные цветовые возможности

**Описание:** интерьерная краска на основе акрилового сополимера стойкая к мытью с технологией нейтрализации формальдегида в воздухе.

**Область применения:** краска предназначена для высококачественного окрашивания стен и потолков внутри помещений с любым уровнем влажности, например, таких как: детская, кухня, ванная, спальня, гостиная или офис.

Рекомендована для лечебных, школьных и детских дошкольных учреждений.

Подходит для помещений с повышенными требованиями к влагостойкости покрытий.

**Пригодные основания:** полностью просохшие гипсовые, цементные или полимерные шпатлевки, минеральные штукатурки, бетонные в возрасте более 3 месяцев, кирпичные кладки, гипсокартон-ные 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 60 мл/м<sup>2</sup>;
- по фактурным обоям – около 90 мл/м<sup>2</sup>;
- по гипсокартонным листам – около 70 мл/м<sup>2</sup>.

**Ориентировочный расход при двухслойном нанесении:** около 120 мл/м<sup>2</sup>

**Состав:** специальная водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные наполнители и добавки.

**Степень блеска:** 7 (матовая)

**Максимальный размер частиц:** 30 мкм

**Устойчивость к влажному истиранию:** класс 1 (EN 13300)

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



**Растворитель:** вода

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

**Плотность:** для базы А - около 1,35 г/см<sup>3</sup>

**Массовая доля нелетучих веществ, не менее** 53%

**Возможность перекрашивания:** через 2 часа

**Полное высыхание:** через 4 часа

**Полный набор прочности покрытия:** 21 сутки

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

**Базы для колеровки:** ВА – для светлых оттенков, ВВ – для оттенков средней насыщенности, ВС – 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.*

*ния и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте.*

**Предварительная подготовка поверхности:** основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. 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:** банка 0,9 л, ведро 4,5 л.

**Транспортирование и хранение:** транспортировать при температуре выше 0°C. Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С, 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. Беречь от детей. Избегайте попадания в дыхательные пути, глаза и на кожу. При попадании в глаза или на кожу промойте большим количеством чистой воды. При необходимости обратитесь к врачу.



**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.*

