

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

10.10.20. (1)

F 11 4464

Holzer Neo Azalea Хольцер Нео Азалия

Особенности:

- ✓ Гиппоалергенна
- ✓ Преобразует формальдегид 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, 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 60 мл/м ² по фактурным обоям – около 90 мл/м ² по гипсокартонным листам – около 70 мл/м ²
Ориентировочный расход при двухслойном нанесении	Около 120 мл/м ²
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 ³
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	53%

Возможность перекрашивания	Через 2 час
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.

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: 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

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками. 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 краски 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.