

Белая или цветная полуминеральная фасадная краска Nature et Harmonie®



Фасадная полуминеральная краска Nature et Harmonie® отличается очень высокой стойкостью и создана специально для отделки и защиты новых и старых фасадов. Эта «дышащая» гидрофобная матовая краска может быть как белой, так и цветной, подходит для целого ряда поверхностей, обладает высоким качеством как с экологической, так и с технической точек зрения и способна защитить, украсить ваш фасад и сделать его водонепроницаемым.

1. Характеристики

Фасадная краска на водной основе.
Не содержит растворителей.
Не содержит летучих органических соединений.
Не содержит формальдегидов.
Практически без запаха.
Для внутренних и внешних работ.
Белая или цветная.
Матовая фактура.
Готова к использованию.
Высокая стойкость к неблагоприятным погодным условиям.
Хорошие характеристики старения.
Хорошая кроющая и заполняющая способность.
Не капает и не разбрызгивается.
Эластичная.
Очень проста в нанесении.
Благодаря микропористости пропускает воздух к поверхности и обеспечивает отличную регулировку влажности.
Классификация AFNOR: NFT 36-005, группа 1, класс 7b2.

2. Поверхности

Внешние работы: фасады, минеральные шпаклевки и штукатурки, которые подверглись естественному процессу карбонизации, шпаклевки и плотные пластиковые покрытия (RPE), силиконовая шпаклевка и штукатурка, лицевой камень, бетон.
Поверхность должна быть впитывающей, чистой, сухой, обеспыленной и без жировых пятен.
Не подходит для дерева и металла.

3. Подготовка поверхности

Снимите старые слои водорастворимой краски (известковой или клеевой краски).
Снимите остатки краски, ухудшающие сцепление с поверхностью.
Лаки и другие масляные краски ввиду их гладкости и отсутствия впитывающих свойств следует ошкурить и затем обеспылить.

4. Нанесение

Хорошо перемешайте перед использованием.
Температура нанесения: 7 °C–30 °C.
С помощью валика нанесите полуминеральную фасадную краску Nature et Harmonie® двумя перекрестными слоями. При

необходимости 1-й слой разбавьте не более чем 10 % воды.
Соблюдайте необходимое время высыхания слоев.
Обратите внимание, что краску не следует разбавлять при холодной температуре. Обязательно необходимо тщательно защищать поверхности, которые не подлежат покраске: камень, застекленные, металлические или алюминиевые поверхности. При случайном попадании краски немедленно смойте.

5. Цвета

Возможно окрашивание во множество различных цветов с помощью красильного аппарата.

Nuancier l'Atelier Couleur® № 2.

Полуминеральной фасадной краске можно придать тот или иной оттенок с помощью коллекции нетоксичных минеральных пигментов Nature et Harmonie®. Прежде чем смешивать пигменты с полуминеральной фасадной краской, на несколько минут погрузите их в воду, тщательно перемешивая. Обратите внимание, что очень яркие оттенки (синий и фиолетовый ультрамарины, сурик и др.), требуют особо тщательного и равномерного нанесения.

6. Инструмент нанесения

Валик для обработки фасадов с длинным ворсом.

7. Разбавление

Разбавляйте водой.

8. Чистка инструментов

Чистите инструменты в мыльной воде сразу после использования.

9. Время высыхания

При 20 °C: 24 ч. перед нанесением следующих покрытий.

10. Послойный расход

5–6 м² на литр. Расход зависит от нанесения, разбавления и поглощающей способности поверхности.

11. Упаковки

10 л – 15 л.

12. Хранение

12 месяцев от даты изготовления в нераскрытой оригинальной упаковке в прохладном сухом помещении, защищенном от мороза.

13. Летучие органические соединения, HAV и CMR

Предельное значение для продукта в соответствии с нормами ЕС (кат. A/c): 40 г/л (2010 г.).
Продукт содержит не более 1 г/л летучих органических соединений.
Продукт не содержит HAV*.
Продукт не содержит CMR*.

14. Состав

Вода, мел, углекислый кальций, целлюлоза, латекс, тальк без асбеста, титановые белила (белая краска), минеральные пигменты или окиси (цветные краски), менее 0,1 % консерванта.

15. Меры предосторожности

Защищайте кожу и глаза. Продукт изготовлен из экологически чистых и нетоксичных материалов. Тем не менее, храните его в недоступном для детей месте и не выливайте в канализацию. Обеспечивайте вентиляцию на время нанесения.

*HAV: летучие ароматические углеводороды.

*CMR: канцерогены, мутагены и вещества, токсичные для репродуктивной системы.

*Соответствие Европейскому экологическому знаку и знаку HQE (высокая экологичность).

Версия: август 2010 г.

Целью настоящего технического описания является предоставить нашим клиентам информацию о свойствах и характеристиках наших продуктов. Информация предоставлена по доброй воле и носит ознакомительный характер. Точная характеристика свойств и состояния поверхности и соблюдение правил технологического процесса, норм и действующей типовой технической документации входит в обязанности пользователя. Принимая во внимание темпы технического развития, перед проведением любых работ рекомендуем проверять наличие обновлений настоящего технического описания.