

Белая или цветная распыляющаяся экологически чистая краска Nature et Harmonie®



Распыляющаяся экологически чистая белая или цветная краска Nature et Harmonie® – это элитная высокоэкологичная краска, которая обладает наивысшим качеством с точки зрения безопасности окружающей среды, не содержит растворителей, стойка к мытью, с отличной кроющей способностью и красивой матово-бархатной фактурой. Разработана специально для отделки и декора внутренних стен и потолков.

1. Характеристики

Экономичная экологически чистая краска.
Краска на водной основе.
Не содержит растворителей.
Не содержит летучих органических соединений.
Не содержит формальдегидов.
Для внутренних работ (кухни и санузлы).
Белая или цветная.
Слегка пузыристая матово-бархатная фактура.
Готова к использованию.
Устойчива к мытью.
Высокая заполняющая способность.
Отличная кроющая способность.
Не капает и не разбрызгивается.
Практически без запаха.
Эластичная.
Быстрое высыхание и легкое нанесение.
Благодаря микропористости пропускает воздух к поверхности и обеспечивает отличную регулировку влажности.
Отличная грунтовка для прозрачных и патинированных декоративных покрытий.
Классификация AFNOR: NFT 36-005, группа I, класс 7B2.

2. Поверхности

Минеральные шпаклевки и штукатурки, гипс, гипсокартон, панели fermacell, зернистые обои, обои под покраску, волокнистые шпаклевки, древесина и производные, настенный текстиль, старая краска на водной основе.
Поверхность должна быть впитывающей, чистой, сухой, обеспыленной, без жировых пятен (при необходимости очистите с помощью *растворителя* Nature et Harmonie®).

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 тщательно обеспылить.
На осыпающуюся поверхность желательно предварительно нанести слой *силикатного грунтового покрытия* Nature et Harmonie®. На поверхностях, представляющих повышенный риск, связанный с пятнами воды, саж, никотина, которые могут проступить сквозь покрытие, нейтрализуйте основу с помощью двух слоев *универсального грунтового лака* Nature et Harmonie®.

На сильно впитывающую поверхность нанесите грунтовочный слой *белой распыляющейся экологически чистой краски* Nature et Harmonie®, разбавленной примерно 20 % воды.

4. Нанесение

Хорошо перемешайте перед использованием.
Температура нанесения: 8 °C–30 °C.
Нанесите один-два слоя *белой распыляющейся экологически чистой краски* с помощью валика, кисти, безвоздушного распылителя или щетки. Первый слой можно разбавить с 10–15 % воды в зависимости от условий нанесения и характера поверхности. Второй слой можно разбавить с 5–10 % воды.
При простом обновлении светлой ровной поверхности, как правило, достаточно одного слоя.
Белая или цветная распыляющаяся экологически чистая краска Nature et Harmonie® особенно рекомендована в качестве грунтовки для прозрачных и патинированных декоративных покрытий стен (см. технические описания пигментов, связующего вещества для прозрачных и патинированных декоративных покрытий, декоративной штукатурки для отделки под старину). Соблюдайте необходимое время высыхания слоев.

5. Цвета

Возможно окрашивание в любой цвет с помощью красильного аппарата. Nuancier l'Atelier Couleur® № 2.
10 готовых к использованию пастельных тонов.
Белой распыляющейся экологически чистой краске Nature et Harmonie® можно придать тот или иной оттенок с помощью коллекции нетоксичных *минеральных пигментов* Nature et Harmonie®. Прежде чем смешивать *пигменты* с *распыляющейся песчаной 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, кисть, безвоздушный распылитель, щетка.

7. Разбавление

Разбавляйте водой.

8. Чистка инструментов

Чистите инструменты в мыльной воде сразу после использования.

9. Время высыхания

При 20 °C: от пыли – около 30 минут, полное высыхание для нанесения следующих покрытий – около 6 часов. Окончательная стойкость, в том числе к мытью, проявляется примерно через 2 недели.

10. Послойный расход

Не менее 8 м² на литр.

11. Упаковки

1 л – 2,5 л – 5 л – 10 л.

12. Хранение

18 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/A): 30 г/л (2010 г.).
Европейский экологический знак: 15 г/л.
Продукт содержит не более 1 г/л летучих органических соединений.
Продукт не содержит HAV*.
Продукт не содержит CMR*.

14. Состав

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

15. Меры предосторожности

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.