



PROFI 4

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Шелковисто-матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Образует прочное покрытие, выдерживающее частую влажную уборку с применением бытовых моющих средств. Рекомендуется для окрашивания стен в помещениях с повышенными эксплуатационными требованиями: жилые помещения, детские комнаты, офисы, больницы, рестораны, холлы, гостиницы. Обеспечивает превосходную производительность при идеальной равномерности слоя.

ВЛАСТИВОСТИ

- шелковисто-матовая
- 2 класс стойкости к влажному истиранию
- устойчива к воздействию жидких дезинфицирующих средств
- паропроницаемая

ЦВЕТ

Белый, база(A)

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, неорганические пигменты, диоксид титана, наполнители, вода, добавки

РАЗВЕДЕНИЕ

вода (до 10% общая масса)

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

ИНСТРУМЕНТ

Шерстяной валик, кисть, распылитель

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием хорошо перемешать. Для регулирования консистенции материал можно разбавлять. Если материал разбавить слишком сильно, это может повлиять на свойства (укрывистость, цвет, стабильность). Обработка кистью, валиком или распылением. Нанесение валиком: для стандартного нанесения валиком мы рекомендуем внутренний малярный валик с высотой ворса 12 мм. Для достижения наилучшего результата на гладких поверхностях при нанесении валиком, мы рекомендуем обработку соответствующим малярным валиком для гладких поверхностей. Таким образом можно уменьшить риск образования структуры поверхности, следов завитков и блеска поверхности. Нанесение следует выполнять "мокрое по мокрому", чтобы избежать наплывов. Наносить слой краски в

одном направлении. Нанесение распылением: краску развести водой в соответствии с вязкостью распыления. Обратите внимание на информацию от производителя устройства. Для равномерной обработки поверхности мы рекомендуем повторно накатать поверхность. Угол распыления: 50°; Сопло 0,018 - 0,021"; давление впрыска: 150-180 бар. Обработка углов: сначала нанесите краску в углы и края потолка кистью и небольшим валиком. Затем обработайте большие участки валиком. Используйте подходящий малярный валик для внутреннего использования. Чтобы избежать видимых переходов, обрабатывайте большой участок без перерыва. Всегда наносите сначала 2-3 слоя сверху вниз. Затем распределите нанесенную краску поперек и наконец снова нанесите ее сверху вниз. Так вы достигнете наилучших результатов, нанося цвет накрест. Выполняйте все работы без сильного давления на инструмент. Выберите малярный валик со средним ворсом для обоев и гладких или тонко структурированных поверхностей. Для грубо структурированных поверхностей рекомендуется использовать валик с длинным ворсом. Углы и края лучше всего наносить плоской кистью. Во время небольших перерывов в работе инструменты необходимо погружать в краску, чтобы предотвратить их высыхание. Распыление с помощью оборудования низкого давления (HVLP): разбавьте продукт 10% воды от массы. Во время распыления обеспечьте постоянное расстояние примерно 20 см от поверхности. Равномерное наведение распылителя обеспечивает равномерное качество поверхности. Вы можете достичь оптимального результата, особенно на гладких поверхностях, прокатывая поверхность соответствующим малярным валиком для гладких поверхностей. Наносите краску ровными движениями и избегайте перерывов в зоне распыления.

ОСНОВА

Выровняйте поверхность, удалите грязь, пыль и высолы. Удалите старые, потрескавшиеся и отслоившиеся покрытия. Поверхность должна быть твердой, гладкой, сухой и чистой. Ранее окрашенная поверхность: тщательно очистите поверхность от старых, непрочных покрытий (отслаивающаяся краска или лак) механическим (скребком, щеткой), термическим (сушка горячим воздухом, инфракрасное излучение) или химическим (снятие лака) методами. Новые известково-цементные поверхности должны выдерживать не менее 1 месяца. Старые минеральные, рыхлые, сильно поглощающие основания, обработать грунтовкой WATERGRUNT NANOFARB. Поверхность, пораженную мхом, плесенью, грибами рекомендуется предварительно зачистить и обработать антисептическим средством TM NANOFARB. Температура продукта, основания и окружающей среды не должна быть ниже +5°C.

ХИМ.УСТОЙЧИВОСТЬ

Для очистки можно применять бытовые моющие средства без абразива и соединений хлора. Имеет высокую химическую стойкость. Чтобы избежать цветоизменения пленки, цветную краску следует предварительно проверить на совместимость с дезинфицирующими средствами

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20 °C и 65 % отн.влажности время высыхания одного слоя покрытия до нанесения следующего примерно 3 -4 часа. Полностью высыхает примерно через 12 часов. Это время меняется при более низких температурах и/или более высокой влажности.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Первые 4 недели после окрашивания поверхность желательно обрабатывать осторожно. Поверхность хорошо переносит обычную влажную уборку. Окрашенную поверхность рекомендуется слегка промыть не ранее чем через 2 дня после нанесения краски. Моющие средства можно использовать через 4 недели. После влажной уборки поверхность желательно вытереть насухо.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- При обработке поверхности следует использовать материал одинаковой консистенции и номера партии и тот же инструмент.
- Необходимо проводить пробное нанесение на объекте.
- Необходимо придерживаться технических паспортов продуктов, указанных в настоящем паспорте.

БАЗА А; С

ТОНИРОВКА

Возможно водными колеровочными пастами и машинным колерованием по системе **ORANGE COLOR SYSTEM**. База (А) предназначена для использования как самостоятельного покрытия белого цвета, так и для колерования в пастельные, светлые оттенки.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ДИФФУЗИЯ ВОДЯНОГО ПАРА (ЗНАЧЕНИЕ SD)

0,10 [м]

ПЛОТНОСТЬ

приблизительно 1,52 г/см³ ± 0,03

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО DIN EN 13 300

Влажное истирание: 2 Класс стойкости к влажному истиранию в соответствии с DIN 53 778 (ISO 11998). **Коэффициент контрастности:** 1 Класс (ISO 6504-3:2006). **Блеск:** >10 ед. при 85° (шелковисто-матовый) (EN ISO 2813).

Данные по характеристикам являются средними значениями. Из-за использования натурального сырья в нашей продукции возможны незначительные отклонения, которые не влияют на свойства продукта.

РАСХОД

В зависимости от субстрата от 100-160 г/м² в один слой. Расход соответственно увеличивается на шероховатых поверхностях, поэтому точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте.

СООБЩЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ ЛОС

Предельное значение ЛОС ЕС для продукта (Cat. A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит <20г/л ЛОС.

РЕГЛАМЕНТ ПО БИОЦИДАМ (528/2012)

Этот продукт является "обработанным товаром" в соответствии с Регламентом ЕС 528/2012, ст.58, параграф 3 (без биоцидного продукта) и содержит следующие биоцидные активные ингредиенты: смесь 1:1 метила, бензизотиазолинона, смесь хлорметилизотиазолинона и метилизотиазолинона

МАРКИРОВКА В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

идентификация по паспорту безопасности

GISCODE

BSW20

ХРАНЕНИЕ

Хранение и транспортировка в герметичной фирменной таре при температуре от +5 до +35 °С, в недоступном для детей месте. Защищать от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 24 месяца. Хранение в разбавленном виде не допускается. Влажный инструмент следует очистить от остатков краски, тщательно промыть водой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не сбрасывать в стоки или реки. Не допускать попадания в недра/грунт. Утилизация согласно официальным правилам. Только пустые контейнеры для переработки. Высохшие остатки материалов можно утилизировать вместе с бытовыми отходами, жидкие остатки материала можно утилизировать по согласованию с местной компанией по утилизации отходов. Код отходов AVV: 080112

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во время распыления используйте защитные очки и комбинированный фильтр A2/P2. Обеспечьте тщательную вентиляцию во время обработки и сушки. Во время использования краски избегайте приёма пищи, питья и курения. В случае попадания в глаза или кожу немедленно промыть большим количеством воды. Надевайте защитные очки, если есть риск разбрызгивания

ФАСОВКА

База (А) 1,4кг; 4,2кг; 7,0кг; 14,0кг; 20,0кг. База (С) 0,9кг; 2,25кг; 4,45кг; 9,0кг.

В соответствии с ДСТУ EN 13300:2012

ЭТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА САМОМ СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ТЕХНИКИ И НАШЕМ ОПЫТЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИМЕНЕНИЯ. ОДНАКО, УЧИТЫВАЯ РАЗНООБРАЗИЕ ПОДЛОЖЕК И УСЛОВИЙ ОБЪЕКТА, ПОКУПАТЕЛЬ/ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕ ОСВОБОЖДАЕТСЯ ОТ ОБЯЗАННОСТИ ПРОВЕРЯТЬ НАШИ МАТЕРИАЛЫ НА СОБСТВЕННУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ИХ НАЗНАЧЕНИЮ ПО НАЗНАЧЕНИЮ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСЛОВИЯХ ОБЪЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНО И МАСТЕРСКИ. ЮРИДИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ МОГУТ БЫТЬ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРИВЕДЕННОЙ ВЫШЕ ИНФОРМАЦИИ. ПОСЛЕ ВЫХОДА НОВОЙ РЕДАКЦИИ ЭТОТ ДОКУМЕНТ ТЕРЯЕТ СИЛУ.

11.2021



АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:
УКРАИНА, Г. ОДЕССА,
УЛ. НОВОМОСКОВСКАЯ ДОРОГА, Д. 9
ООО "НАНОФАРБ"
WWW.NANOFARB.UA
+380957887799

