



ACRYLUX

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
УСТОЙЧИВА К ВЛАЖНОЙ ОЧИСТКЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окрашивания внутри помещений любых минеральных (штукатурка, шпаклевка, кирпич, бетон), гипсовых и деревянных поверхностей, обоев на бумажной и стекловолоконной основе. Рекомендуется для первичной, а так же ремонтной окраски стен и потолков в сухих и влажных помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой: жилых, административных помещениях, медицинских, дошкольных и учебных заведениях, ресторанах, холлах.

Не подходит для окрашивания полов, дверей и мебели.

СВОЙСТВА

- образует прочное покрытие, устойчивое к многократному интенсивному мытью;
- отличная укрывистость;
- экономичная в расходе.

ЦВЕТ

Белый, база(A)

СОСТАВ

Высококачественный латекс, пигменты, наполнители, вода, целевые добавки.

РАСТВОРИТЕЛЬ

Вода (до 5% от общей массы)

ОСНОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТ

Шерстяной валик, кисточка, распылитель

НАНЕСЕНИЕ

Непосредственно перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости, для уменьшения вязкости перед этим разбавить водой (до 2%). Нанести на поверхность равномерным слоем кистью, валиком, или распылением, как минимум в два слоя. При нанесении безвоздушным распылением использовать сопло диаметром 0,66-0,79 мм и давление 160-180 бар. При нанесении методом воздушного распыления разводить водой до рабочей вязкости и использовать сопло 2 мм. Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством ТМ NanoFarb. Внимание! Во время окрашивания рекомендуется сохранять "мокрый край", не

допуская быстрого высыхания краски на стыках. Большие поверхности рекомендуется окрашивать без перерывов, что дает возможность поверхности дольше оставаться влажной, это увеличивает время обработки поверхности.

ОСНОВАНИЕ

Выровнять поверхность, очистить ее от грязи, пыли и высолов. Удалить старые покрытия, которые растрескались и отслаиваются. Следует убедиться в надлежащей гидроизоляции постоянных влажных мест. Поверхность должна быть прочной, ровной, сухой и чистой. Ранее окрашенная поверхность: тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий (отслоившаяся краска или лак) механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячим воздухом, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Новые поверхности на известково-цементной основе следует выдержать не менее 1 месяца. Впитывающие поверхности укрепить грунтовкой акриловой Watergrunt TM NANOFARB.

ХИМ.СТОЙКОСТЬ

Для очистки можно применять бытовые моющие средства без абразива и соединений хлора. Во избежание цветоизменения пленки, цветную краску следует предварительно проверить на совместимость с дезинфицирующими средствами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

До нанесения следующего слоя - 2 часа, полное высыхание - 12 часов при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях сроки высыхания и выдержки могут изменяться.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В течение первых 4 недель после окрашивания, рекомендуется обращаться с поверхностью осторожно. Поверхность переносит нормальную влажную уборку. Легкое мытье окрашенной поверхности рекомендовано проводить не ранее чем через 2 суток, после нанесения краски. Через 4 недели разрешено применять моющие средства. После влажной уборки, поверхность рекомендовано вытирать насухо, полная полимеризация пленки происходит через 7 суток.

Внимание! Сильное трение может сделать поверхность глянцевой.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

БАЗА А; С

ТОНИРОВКА

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ПЛОТНОСТЬ (ДСТУ ISO 2811-1)

пр.1,51г/см³±0,03

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО DIN EN 13 300

Влажное истирание: Класс 2 устойчивости к истиранию (после 200 циклов влажного истирания щеткой с моющим средством) в соответствии с DIN 53 778 (ISO 11998). **Коэффициент контрастности:** Класс 2 (ISO 6504-3:2006). **Блеск:** матовый под углом 60° и 85 (ENISO 2813)

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

РАСХОДЫ

80-130 г/м², в зависимости от инструмента, метода нанесения и типа поверхности. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается, при этом точный расход устанавливается пробным окрашиванием на объекте.

УВЕДОМЛЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ ЛОС

Краска не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям ТР, что к ограничению выбросов ЛОС, Приказ МЭРТ №1394 от 02.10.2018 (подкатегория "З", лакокрасочные материалы для внешних минеральных поверхностей стен, норма до 40 г/л, максимальный фактическое содержание в готовом к применению виде до 20 г/л)

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 РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Идентификация по паспорту безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в герметичной фирменной таре при температуре от +5 до +35 °С, в недоступном для детей месте. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 24 месяца. Не допускается хранение в разбавленном состоянии. Мокрые рабочие инструменты очистить от остатков краски, не допуская высыхания и 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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с продуктом необходимо придерживаться обычных правил техники безопасности, использовать перчатки и не допускать попадания материала в глаза. Краска не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям ТР, к ограничению выбросов ЛОС, приказ МЭРТ №1394 от 02.10.2018 (подк. »1» норма и фактическое содержание в готовом виде до 30г/л). Во время проведения работ хорошо проветрить помещение. Хранить в недоступном для детей месте. Не сливать в канализацию, в водоемы и на почву. Тара и остатки продукта после высыхания утилизируются как строительный мусор.

ФАСОВКА

БАЗА (А): 1,4 кг; 4,2кг; 7,0кг; 14,0кг; 20,0кг. База (С): 0,9кг; 2,25кг; 4,45кг; 11,0кг.

Відповідно до DIN EN 13 300

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

