



HYDROPLAST

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ
КРАСКА-МАСТИКА
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению гидроизоляционная краска-мастика для гидроизоляции минеральных, бетонных поверхностей, напольного и настенного покрытия во влажных и мокрых помещениях перед облицовкой кафельной плиткой. Используется на объектах с нагрузкой водой, для гидроизоляции: подземных сооружений (стен и потолков), фундаментов, бассейнов, балконов, подвалах, мест прилегания кровельных и других конструкций, труднодоступных мест (стыки крупнопанельных домов и т.п.), межэтажных перекрытий, торцевых и угловых стен, ванных комнат, саун, балконов, террас и других помещений с высокой влажностью. Обладает высокой эластичностью и способна обеспечить надежную долговечную защиту в местах, подвергающихся периодическому увлажнению и микродеформациям.

СВОЙСТВА

- готовая к применению
- не теряет эластичности
- легко и удобно наносится
- быстро высыхает
- подходит для систем теплый пол
- для наружных и внутренних работ
- тонируется

ЦВЕТ

Белый



СОСТАВ

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

РАЗВЕДЕНИЕ

Готова к применению

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

ИНСТРУМЕНТ

меховой валик, кисть

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием хорошо перемешать, желательно строительным миксером низкими оборотами. Достаточно легко наносится широкими кистями (макловицей), валиками или механическим способом. Для нанесения не требуется специальных знаний или специальной подготовки эксплуатировать и осуществлять дальнейшую отделку. Наносить широкой щеткой или валиком в два слоя. Высыхание первого слоя не менее 3 часов. Не смешивать с другими растворителями.

Работы вести при температуре основания и воздуха от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха ниже 65%. Не наноситься на поверхности под действием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, осадках. Поверхности защищать от воздействия осадков до полного высыхания не менее суток.

ОСНОВАНИЕ

Выровняйте поверхность, удалите грязь, пыль и высолы. Удалите старые, потрескавшиеся и отслоенные покрытия. Поверхность должна быть твердой, гладкой, сухой и чистой. Ранее окрашенные поверхности: тщательно очистите от старых, непрочных покрытий (отслаивающаяся краска или лак) механическим (скребком, щеткой), термическим (сушка горячим воздухом, инфракрасное излучение) или химическим (снятие лака) методами. Новые известковоцементные поверхности должны быть выдержаны 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.

ХИМ.УСТОЙЧИВОСТЬ

Для очистки можно применять бытовые моющие средства без абразива и соединений хлора. Обладает высокой химической стойкостью. Чтобы избежать цветоизменения пленки, продукт следует предварительно проверить на совместимость с дезинфицирующими средствами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При +20 °C и 65 % отн. влажности время высыхания одного слоя покрытия до нанесения следующего примерно 3-4 часа. Полная прочность и способность воспринимать механические нагрузки – через 28 (суток). Это время изменяется при более низких температурах и/или более высокой влажности и толщине одного слоя.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не рекомендуем наносить более 2-х слоев, это во-первых ненужные расходы для вас, а во-вторых может нарушить систему гидроизоляции. В результате получится покрытие толщиной 1-1,2 мм, которого достаточно, чтобы выдерживать значительные нагрузки воды.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- При обработке поверхности следует использовать материал одинакового номера партии и тот же инструмент.
- Необходимо проводить пробное нанесение на объекте.
- Необходимо соблюдать технические паспорта продуктов, указанных в настоящем паспорте.

БАЗА

A

ТОНИРОВАНИЕ

Возможно водными колеровочными пастами также машинной колеровкой по системе **ORANGE COLOR SYSTEM**. База А предназначена для использования в качестве самостоятельного покрытия белого цвета или для колорирования в пастельные, светлые оттенки. Перед обработкой уточняйте цветовой тон на точность оттенка - без обмена. Претензии по компенсации за отклонение цвета, сделанные после нанесения, не принимаются.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО ДСТУ EN 1062-1:2012

Блеск: полуглянцевый (EN ISO 2813)

Толщина сухой пленки, мкм: E2, 100

Наибольший размер частиц, мкм: среднезернистый (S2, <300) (ISO 787-7)

Паропроницаемость: высокий (класс V1, SdH2O < 0,14 м) (EN ISO 7783-2)

Водопроницаемость: низкий (класс W3 0.1 кг/(м² час 0,5))

Способность перекрывать трещины: класс A0 не регламентирован (EN 1062-7(A))

Данные о характеристиках являются средними значениями. Из-за использования натурального сырья в нашей продукции возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.

РАСХОД

В зависимости от поверхности и толщины слоя 0,8-1,0 кг/м². Точный расход определяется путём пробного нанесения на объекте.

УВЕДОМЛЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ

Не содержит вредных веществ, без запаха, не горюч. Содержание ЛОС не определяется соответствует требованиям Технического регламента по ограничению ЛОС, Приказ МЗРТ № 1394 от 02.10.2018

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 устройств. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке – 12 месяцев. Влажный инструмент следует очистить от остатков краски, тщательно промыть водой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не сбрасывайте в стоки или реки. Не допускать попадания в недра/почву. Утилизация согласно официальным правилам. Только пустые контейнеры для переработки. Высохшие остатки материалов можно утилизировать вместе с бытовыми отходами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При нанесении используйте защитные очки и перчатки. Обеспечьте тщательную вентиляцию во время обработки и сушки. Во время использования избегайте приёма пищи, питья и курения. При попадании в глаза или кожу немедленно промойте большим количеством воды.

ФАСОВКА

1,4; 4,2 кг; 7,0 кг; 14,0 кг.

В соответствии с ДСТУ EN 1062-1:2012

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

