



STONE LACK

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК
ДЛЯ КАМНЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Придает покрытию эффект "мокрого камня". Для защитного и декоративного покрытия кирпича, искусственного декоративного камня, бетона, черепицы, клинкера, известняка, а также декоративных штукатурок, внутри и снаружи помещений. Предназначен для придания поверхностям влаго-, износо-стойкости. Особенно рекомендуется для обработки цоколя. Снижает риск появления высолов и повреждений от морозов.

СВОЙСТВА

- для внутренних и наружных работ
- эффект "мокрого камня"
- износостойкий
- влагостойкий

ЦВЕТ

Без цвета



СОСТАВ

Акриловая смола, вода, функциональные добавки

РАЗВЕДЕНИЕ

вода (до 2% от общей массы)

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

ИНСТРУМЕНТ

Велюровый валик, кисть, распылитель

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием тщательно перемешать. Продукт готов к использованию. Отрегулируйте вязкость распыления чистой водопроводной водой для распыления, разбавьте максимум на 5%. Материал можно наносить кистью, велюровым валиком или краскораспылителем. Выполняйте распыление с помощью соответствующего распылительного оборудования. Следует придерживаться инструкции производителя по использованию. При нанесении и во время высыхания лака предотвращать попадание прямых солнечных лучей. Избегать сквозняков. В зависимости от свойств и впитываемости основы предусмотреть 2-3 слоя с промежуточным шлифованием.

Для шлифовки использовать мелкозернистую шлифшкурку №180-220. Пыль тщательно удалить. Максимальное нанесение до 5 слоев, увеличение количества слоев приводит к усилению защитных свойств, блеска и плотности покрытия. Следите за временем высыхания между нанесениями.

Работы выполнять при температуре основы и окружающего воздуха выше +8°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ОСНОВА

Основание должно быть однородно подготовленным, прочным, сухим, очищенным от пыли, жира и высолов. Старые лакированные поверхности удалить, используя грубую и мелкую шлифовку. Поверхность, которая ранее была обработана водорастворимыми материалами (грунтовки, пропитки, лазури и т.п.), следует подвергнуть шлифованию и после этого тщательно очистить. Не наносить акриловые продукты на поверхность, ранее обработанную олифой! При наружных работах - минеральные поверхности обязательно обработать грунтом Waterstop Nanofarb. Для внутренних работ - прогрунтовать акриловой грунтовкой Watergrund NanoFarb. При использовании лака по поверхностям, обработанным изолирующими солями обязательно:

- зачистить остатки солей механическим путем,
- поверхности с изолирующей солью тщательно помыть водой, высушить,
- не менее чем через 3-4 часа прогрунтовать, дать высохнуть
- наносить слой лака не менее чем через 10-12 часов.

Осадки должны иметь возможность быстро скатываться, стоячей воды следует избегать любой ценой.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Для очистки поверхности применять воду.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Готовность к первичной эксплуатации через 24 часа. Через 30 минут - стойкость к пыли; через 1 час - стойкость к прикосновению, через 3 часа можно наносить следующий слой или подвергать шлифовке. Это время меняется при более низких температурах и/или более высокой влажности. Окончательной прочности покрытие достигает не ранее, чем через 4 недели.

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.
- Не использовать для полов, лестниц, террас, и др. горизонтальных поверхностей.

БАЗА

A

ТОНИРОВКА

Возможно водными колеровочными пастами также машинным колерованием по системе

ORANGE COLOR SYSTEM.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ПЛОТНОСТЬ ISO 2811-1

1,1±0,03кг/л

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО: ДСТУ EN 1062-1:2012

Водопроницаемость: Низкая ($W_3 \leq 0,1 \text{ кг/м}^2 \text{ год}^{0,5}$)

Паропроницаемость: Высокая ($V_{p, SdH_2O} < 0,14 \text{ м}$)

Степень блеска ENISO 2813: Глянцевый (угол $60^\circ \geq 60$)

Толщина сухой пленки: $\leq 50 \text{ мкм}$ в один слой (E1)

Размер частиц: $\leq 100 \text{ мкм}$ (S1)

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 100-120 гр/м². Расход соответственно увеличивается на шероховатых поверхностях, поэтому точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте.

УВЕДОМЛЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ ЛОС

Лак не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Согласно европейским нормам Приказ МЗРТ №1394 от 02.10.2018. (водно-дисперсионные материалы подкатегории "5": отделочные лаки и лазури для внутренних/наружных работ, норма до 130 г/л. Данный продукт содержит ЛОС менее 25 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 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

1кг; 2,5кг; 10кг.

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

