



SILIKON QUARZGRUND

АДГЕЗИОННИЙ ГРУНТ
МОДИФИЦІРОВАННИЙ СИЛІКОНОМ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Выравнивающая и адгезионная силиконовая грунтовка для покрытий внутри и снаружи помещений. Применяют при отделке фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других сооружений, а также внутри помещений, в частности с интенсивной эксплуатационной нагрузкой, перед нанесением декоративных силиконовых или силиконовых штукатурок и силиконовых структурных красок ТМ NANO FARB, подготовки защитно-армирующих слоев систем утепления. Можно использовать в качестве самостоятельного покрытия для временной консервации фасадных поверхностей на зимний период.

СВОЙСТВА

- образует атмосферостойкое шероховатое покрытие
- имеет высокую адгезию и пластичность
- высокая укрывистость обеспечивает экономичный расход
- надежная био-защита
- эффект самоочищения
- обеспечивает адгезию декоративных штукатурок на основе силикона и силикона

ЦВЕТ

Білий



СОСТАВ

Акриловая дисперсия, модифицированная силиконовая смола, неорганические пигменты, диоксид титана, наполнители, мраморная крошка, вода, добавки.

РАЗВЕДЕНИЕ

вода (до 10% общая масса)

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

ИНСТРУМЕНТ

Шерстяной валик, кисточка, 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). Нанесение, валиком или распылением. Нанесение валиком: для стандартного нанесения валиком мы рекомендуем внутренний малярный валик с высотой ворса 12 мм. Наносить слой грунтовки в одном направлении. Нанесение распылением: грунт развести водой в соответствии с вязкостью распыления. Обратите внимание на информацию от производителя устройства. Для равномерной обработки поверхности мы рекомендуем повторно прокатать

поверхность. Угол распыления: 50°. Используйте подходящий малярный валик для внутреннего использования. Чтобы избежать видимых переходов, обрабатывайте большой участок без перерыва. Всегда наносите 1 слой сверху вниз. Выполняйте все работы без сильного давления на инструмент. 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 грунт, чтобы предотвратить их высыхание. Распыление с помощью оборудования низкого давления (HVLР): 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 грунт ровными движениями и избегайте перерывов в зоне распыления. Работы вести при температуре основания и воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Не наносить на поверхности под действием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, осадках. Окрашенные поверхности защищать от воздействия осадков до полного высыхания грунта не менее суток.

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 (краска или отслаивающийся лак) механическим (скребком, щеткой), термическим (сушка горячим воздухом, инфракрасное излучение) или химическим (снятие лака) методами. Новые известково-цементные поверхности должны выдержать не менее 1 месяца. Старые минеральные, рыхлые, сильно поглощая основания, обработать грунтовкой WATERGRUNT NANOFARB. Поверхность, пораженную мхом, плесенью, грибами рекомендуется предварительно зачистить и обработать антисептическим средством ТМ NANOFARB. Не рекомендуется использовать на масляных красках.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20 °C и 65 % относительной влажности время высыхания одного слоя покрытия до нанесения следующего примерно 1-2 часа. Полная прочность и способность воспринимать механические нагрузки - через 28 (суток). Это время изменяется при более низких температурах и/или более высокой влажности.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Покраска или нанесение декоративных штукатурок возможны примерно через 4 часа после грунтования. В других условиях срок высыхания и выдержки могут измениться

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 этом паспорте.

ТОНИРОВКА

Возможно водными колеровочными пастами, также машинным колерованием по системе **ORANGE COLOR SYSTEM**. Предназначена для использования как самостоятельное покрытие белого цвета, или для колеровки в пастельные, светлые оттенки.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО ДСТУ EN 1062-1:2012

Толщина сухой пленки, мкм E1, до 50

Наибольший размер частиц, мкм Среднезернистые (S2, 100-300)

Паропроницаемость высокая (V1, SdH2O<0,14м)

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 230-280 г/м². Расход соответственно увеличивается на шероховатых поверхностях, поэтому точный расход определяется путем пробного нанесения на объекте.

СООБЩЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ ЛОС

Грунтовка не содержит вредных веществ, без запаха, не горючая. Содержание ЛОС соответствует требованиям Технического регламента по ограничению ЛОС, Приказ МЗРТ № 1394 от 02.10.2018 (подкатегория "7": норма до 30 г/л, максимальное фактическое содержание в готовом к применению виде не более 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 такие биоцидные активные ингредиенты: смесь 1:1 метила, бензизотиазолинона, смесь хлорметилизотиазолинона и метилизотиазолинона

МАРКИРОВКА СООТВЕТСТВЕННО РЕГЛАМЕНТУ (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 4,2кг; 7,0 кг; 14,0 кг; 20 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

