



# ВЕТОНКОТАКТ

АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Выравнивающая и адгезионная грунтовка для последующих покрытий внутри и снаружи помещений. Для увеличения прочности сцепления между минеральными поверхностями и отделочными материалами. Грунтовка предназначена для придания минеральным и другим поверхностям (плотный бетон, ячеистый бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсокартон, ДВП, ДСП, керамическая плитка и т.д.) шероховатости, уменьшения водопоглощения, обеспыливания, а также увеличения сцепления перед нанесением штукатурок, шпатлевок, облицовки плиткой, при отделке фасадов или интерьеров декоративными материалами. Рекомендуется применять как изоляционный разделительный слой между поверхностями из гипса и материалами на основе цемента.

### СВОЙСТВА

- придает поверхности шероховатость;
- увеличивает адгезию покрытия к поверхности;
- для гипсовых, гипсоизвестковых, известково-цементных и других штукатурок;
- эффективна при облицовке методом "плитка по плитке"; - для внутренних и наружных работ;
- влагостойкий

### ЦВЕТ

Розовый



### СОСТАВ

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

### РАЗВЕДЕНИЕ

Не разводить водой.

## ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

### ИНСТРУМЕНТ

Поролоновый или структурный валик, безвоздушный распылитель.

### НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешайте непосредственно перед использованием. Обработка, 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:** обратите внимание на информацию от производителя устройства. Для равномерной обработки поверхности мы рекомендуем повторно накатать поверхность. Используйте подходящий малярный валик для внутреннего использования. Чтобы избежать видимых переходов, обрабатывайте большой участок без перерыва. Всегда наносите один 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):** во время распыления обеспечьте постоянное расстояние примерно 20 см от поверхности. Равномерное наведение распылителя обеспечивает равномерное качество поверхности. 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.

## ОСНОВАНИЕ

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 выдержать 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 ТМ NANOFARB. Старую основу масляных красок надо поцарапать в форме ячейки.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20°C и 65 % отн. влажности время высыхания одного слоя 4 часа. Полная прочность и способность воспринимать механические нагрузки - через 24 часа (сутки), 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.

# 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 поверхности 250-350 г/м<sup>2</sup>. Расход соответственно увеличивается на шероховатых поверхностях, поэтому точный расход определяется путем пробного окрашивания 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 МЭРТ № 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 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

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

**ФАСОВКА** 1,4 кг; 4,2кг; 6,0кг; 14,0кг; 20кг.

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

