



МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ УКРЕПЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Связующее: Акриловая эмульсия



Разбавление: Вода



Объемная масса (плотность): UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,05 кг/л



Вязкость согласно UNI EN ISO 2431: 46" ± 3" Сорра Iso n.3 при 25 °C

м² Расход: 15-20 м² /л.



Полное время высыхания: 4 часа



Упаковка: 1; 4; 10 литров

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Nanofis — эффективность применения грунта, снабженных микроскопическими частичками, позволяет укрепить сильно раскрошившиеся и уже окрашенные настенные поверхности с различными слоями старых красок, при минимальном времени высыхания и отсутствии запаха. Обладает повышенной адгезией и выравнивающей способностью при нанесении на неравномерно впитывающих поверхностях. Создает идеальное сцепление с последующими слоями, изолируя их от щелочной среды.

По своей эффективности Nanofis представляет собой лучшую альтернативу применению классических фиксаторов на основе растворителей, существенная разница, как в применении, так и в высыхании, состоит в сведенном к минимуму содержанию VOC (летучих органических соединений).

Предназначен для внутренних и наружных работ.



КОЛЕРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов Tintometrico Marcromie. В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

Защищать от мороза. Максимальная температура хранения материала: +30°C Минимальная температура хранения: +5°C Срок хранения материала составляет 3 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Перед нанесением удостовериться в том, что поверхность ровная, должным образом высохла и выдержана. При необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами. Всю поверхность очистить от грязи, пыли, жира, высолов и других, ухудшающих адгезию, веществ. Гладкие и глянцевые бетонные поверхности обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой (придать шероховатость) для повышения адгезии и несущих способностей.

Удалить при помощи щётки, пескоструйного аппарата или промывания возможные выступающие участки старой краски и/или штукатурки, отшлифовать поверхность. Непрочные участки, малярные покрытия следует полностью удалить. Во избежание повреждения покрытия следует исключить поступление влаги со стороны основания.

Бетонные поверхности с отложениями грязи или слоем мучной крошки очистить механически или с помощью промывки водой под давлением.

Полностью удалить меловую побелку и/или отслоившиеся известковые краски и температуры. Сильно мелящие и непрочные поверхности должны быть расчищены до основания механически или промывкой водой под давлением.

На оштукатуренных поверхностях неровности и дефекты должны быть зашпатлёваны, трещины необходимо соответствующим образом расширить и заполнить специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).

Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Участки с высолом очистить с помощью металлической щётки. Дать поверхности полностью высохнуть.

Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести один-два слоя материала NANOFIS. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Разведение грунтовки и количество её нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности и может сильно меняться в зависимости от впитывающей способности:

- Для гипса и гипсокартона от 50 до 100%
- Для оштукатуренных поверхностей, а также при применении в теплоизоляционных системах или при наличии отслоившихся старых красок от 100 до 200%.
- Для бетонных поверхностей от 200 до 300%.

Правильное количество может быть определено, наблюдая за образованием на обрабатываемой поверхности матового налета. Избыточное количество грунтовки может привести к образованию плотного слоя, который неблагоприятно отразится на прилегании последующих слоев красок, в противоположном случае недостаточное количество нанесенной грунтовки повлечет за собой затруднение в нанесении краски, увеличение ее расхода, уменьшение сцепления финишного покрытия и ее возможное неравномерное впитывание в поверхность.

После окончания работ или во время перерывов необходимо промыть инструмент чистой водой.

Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. После нанесения материала внешние поверхности должны быть защищены от дождя и влаги вплоть до полного высыхания материала (при +20°C). По истечении, примерно, 2 часов приступить к нанесению финишного материала.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/ЕС) Категория А/а: краска матовая для стен и потолка для внутренних работ (блеск <math><25@60^\circ</math>) (на водной основе): 30 г/л (2010) NANOFIS содержит макс.: 30 г/л VOC (летучих органических соединений).

Применять материал согласно нормам гигиены и безопасности; после использования не выкидывайте контейнеры в окружающую среду, оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

Применять материал согласно нормам гигиены и безопасности; после использования не выкидывайте контейнеры в окружающую среду, оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

SAN MARCO RUSSIA гарантирует, что представленная информация основана на лучших достижениях нашего опыта и научно-технических знаниях; однако невозможно взять на себя какую-либо ответственность за полученные результаты, так как условия применения не находятся под нашим непосредственным контролем. Рекомендуем всегда проверять пригодность материала в каждом отдельном случае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие. По поводу любой другой технической информации обращаться к техническому персоналу SAN MARCO RUSSIA в местах продаж.