



## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩИЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Связующее:** Стирол-акриловые сополимеры



**Разбавление:** Вода



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



**Вязкость согласно UNI 8902:** 2200 ± 80 сПз при 20 °С (по ротационному вискозиметру Брукфильда)

**м<sup>2</sup> Расход:** 15-20 м<sup>2</sup> /л.



**Полное время высыхания:** 4 часа



**Упаковка:** 1; 4 литра

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Interofis — специальный, глубокопроникающий грунт-концентрат для укрепления различных видов поверхностей. Создает идеальную основу для сцепления с последующими слоями, изолируя их от воздействия щелочной среды. Interofis наделен высокой проникающей способностью, в состоянии обработать даже микроскопические капилляры оштукатуренных поверхностей.

Предназначен для внутренних работ.

Продукция сертифицирована



## 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 слой материала INTEROFIS. Перед применением тщательно перемешать. Нанесение производить кистью, валиком, безвоздушным распылителем (краскопульт). Разведение грунтовки и количество её нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности. Материал разбавляется в различных пропорциях в зависимости от впитывающей способности основы, но, в любом случае, для одной части INTEROFIS требуются не менее 2 частей воды.

Избыточное количество грунта может привести к образованию плотного слоя, который неблагоприятно отразится на прилегании последующих слоев красок, в противном случае недостаточное количество нанесенного грунта повлечет за собой затруднение в нанесении краски, приведёт к увеличению расхода, уменьшению адгезии финишного покрытия и 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, 4 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) INTEROFIS 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.

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.