

ГРУНТОВКА СУХАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ПРОФИКС

СМЕСЬ СУХАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ГРУНТОВОЧНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Сухая грунтоточная смесь изготовлена из тщательно подобранных модифицирующих, в том числе полимерных, добавок. Обработка сухой грунтоточкой глубокого проникновения «Профикс» способствует укреплению поверхности основания, повышает адгезию к основанию, защищает основание от осыпания, снижает впитывающую способность. Сухая смесь экологически безопасна.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для предварительной подготовки, упрочнения, а также частичного обеспылевания оснований перед нанесением различных отделочных материалов: штукатурок, шпатлевок, плиточных клеев, ровнителers для полов. А также декоративных покрытий: окрашивание, оклейка обоями и пр. Применяется для наружных работ, внутри сухих и влажных, отапливаемых и неотапливаемых помещений.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход готового раствора грунтоточки сухой глубокого проникновения «Профикс» составляет 140 – 200 мл/м² и зависит от типа основания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Грунтоточку наносить на обладающие достаточной прочностью, сухие, чистые и обеспыленные основания, очищенные от жиров, смол, масел и т. п. веществ. Слегка осыпающиеся поверхности следует тщательно очистить с помощью щетки. Участки основания, имеющие слабую адгезию, необходимо удалить. Монолитные ангидридные полы следует зашпательовать.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется для обработки бетонных, пенобетонных, газосиликатных, цементно-песчаных, гипсовых, деревянных оснований, а также цементных, гипсовых штукатурок и шпатлевок, полимерных шпатлевок, каменной и кирпичной кладки.



Для внутренних
и наружных работ



Расход готового раствора
грунтоточки составляет
140 – 200 мл/м²



Сухая полимерная
смесь

ТУ 23.64.10-013-27634388-2021

При работе с раствором необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу.

ГРУНТОВКА СУХАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ПРОФИКС

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухой состав необходимо смешать с водой из расчета 0,5 кг (1 банка) сухой грунтовки глубокого проникновения «Профикс» на 10 – 12 литров воды. Температура воды должна быть от +5°C до +35°C. Дрелью-миксером создается сильный водоворот, в это время сухая смесь постепенно засыпается по краю емкости и перемешивается до получения однородной консистенции и отсутствия комков. Затем состав выдерживается в течение 10 – 15 минут и повторно перемешивается. Допускается выпадение осадка. Во время проведения работ раствор рекомендуется регулярно перемешивать. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 2 суток.

Внимание! При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь – вода». Не допускается добавление в сухую смесь любых компонентов, кроме воды. Добавление в уже готовый раствор любых компонентов, в том числе воды, ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый раствор равномерно наносится на основание с помощью щетки, кисти или распылителя. Перед дальнейшим нанесением материалов необходимо дождаться высыхания загрунтованной поверхности. Неравномерно и сильно впитывающие основания рекомендуется обрабатывать в несколько слоев. Не следует допускать запыления загрунтованных поверхностей. При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора, следует соблюдать температуру воздуха в помещении от +5°C до +35°C и уровень влажности воздуха не более 75%.

ИНСТРУМЕНТЫ

Пластмассовая емкость, низкооборотная дрель со специальной насадкой (миксер); щетка, кисть или распылитель.

Внимание! Для приготовления смеси использовать только чистые емкости и инструмент.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковой таре по 0,5 кг. Срок хранения 1 год в заводской упаковке в сухом помещении при температуре от -50°C до +50°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	сухая полимерная смесь
Цвет	белый
Количество воды на 0,5 кг сухой смеси	10 – 12 л
Максимальная крупность наполнителя	0,1 мм
Время высыхания одного слоя (при температуре окружающей среды +20°C и влажности воздуха 65%)	30 – 40 минут
Ориентировочная площадь нанесения 1 слоя (10 л готового раствора)	50 – 70 м ²
Срок хранения готового раствора	2 суток
Температура применения	+5°C...+35°C
Температура хранения сухой смеси	-50°C...+50°C