

PRIMER FORTE

Грунт-концентрат
глубокого проникновения.
Универсальный.
Морозостойкий.



Описание материала

PRIMER FORTE — грунт-концентрат глубокого проникновения для подготовки минеральных оснований перед применением клеевых смесей, ровнителей, штукатурок, шпатлевок и красок.

- Глубоко проникает в поверхность.
- Укрепляет поверхность основания.
- Улучшает нанесение выравнивающих составов.
- Снижает и выравнивает впитывающую способность оснований.
- Предотвращает преждевременное высыхание выравнивающих и отделочных слоёв.
- Увеличивает адгезию последующих слоёв к основанию.
- Не снижает паропроницаемость.
- На водной основе, не содержит растворителей.
- Для внутренних и наружных работ.
- Соответствует требованиям ГОСТ
- Экологически безопасна.

Области применения

Грунт PRIMER FORTE предназначен для подготовки впитывающих минеральных оснований к оштукатуриванию, облицовке, выравниванию, приклейке обоев и окраске.

Основания

Грунт PRIMER FORTE применяется внутри и снаружи для подготовки следующих оснований:

- цементные ровнители, штукатурки и шпатлёвки;
- известковые и известково-цементные штукатурки, шпатлёвки;
- плотный и гладкий бетон, пенобетон, шлакоблоки;
- керамический и силикатный кирпич;
- гипсовые стяжки, штукатурки и шпатлёвки;
- все виды ГКЛ, ГВЛ, СМЛ и гипсовых блоков;
- листовые материалы на цементной основе.

Инструкция по применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности основания должны соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Основание должно быть чистым, достаточно выдержаным, прочным, сухим и очищенным от любых других загрязняющих веществ.

Цементно-песчаные стяжки и штукатурки должны иметь срок созревания 28 дней. Основания из монолитного бетона должны иметь срок созревания от 4 до 6 месяцев (в зависимости от вида бетона).

Трешины и дефектные участки поверхности должны быть предварительно отремонтированы и заделаны ремонтными составами. Остаточная влажность гипсовых и ангидритовых оснований не должна превышать 0,5%, для цементно-песчаных и бетонных – 3%.

Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой плёнкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Основание	Пропорция разбавления	Расход концентрата, мл/м ²
Пенобетон, газобетон 1-й слой:	1:9÷1:10	10-25
Пенобетон, газобетон 2-й слой:	1:5÷1:8	16-42
Газосиликат, шлакобетон, керамзитобетон 1-й слой:	1:7÷1:8	16-32
Газосиликат, шлакобетон, керамзитобетон 2-й слой:	1:5÷1:7	18-42
Керамический и силикатный кирпич	1:5÷1:7	18-42
Гипсовая и цементноизвестковая штукатурка	1:6÷1:7	18-36
Гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, ревесностружечные плиты	1:6÷1:7	18-37
Цементные стяжки и штукатурки	1:5÷1:6	21-42
Гипсовые и ангидритные стяжки	1:4÷1:5	25-50

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением разбавить PRIMER FORTE чистой водой в пропорции от 1:4 до 1:10 в зависимости от вида работ и тщательно перемешать. Без разбавления грунт-концентрат не применять!

Грунт PRIMER FORTE наносится малярным валиком, кистью или распылением равномерно по всей поверхности, без образования луж.

ОЧИСТКА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или растворителем.

Рекомендации

- Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Все рекомендации относительно качества грунтовки и приемов работы с ней верны при t +23 °C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой.
- При уменьшении температуры и увеличении влажности время высыхания может увеличиться.
- Не использовать двухкомпонентные эпоксидные и эпоксидно-

полиуретановые клеевые составы и продукты по основаниям, обработанным грунтовкой.

- Не использовать для грунтования магнезиальных, металлических и пластмассовых поверхностей.
- Исключить хранение канистр с грунтовкой под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Сильновпитывающие основания грунтовать за два раза в технике «мокрое по мокрому».
- Не наносить на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.
- Не использовать грунтовку в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.

Меры предосторожности

Внимание! Хранить в местах недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные перчатки. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Техническая информация

Внешний вид	жидкость
Состав	Водная дисперсия полимеров
Цвет	Белый / прозрачный
Плотность	≥1,0 кг/л
Вязкость	12-14 сек
Сухой остаток	41-43%
pH грунтовки	8-9,5
Время высыхания при температуре (21±3) °C	От 2 до 4 часов
Температура нанесения	+5 °C - +35 °C
Нанесение	Валик, кисть, распыление
Расход готового продукта	В зависимости от впитывающей способности основания,
100-250 гр/м²	от -45 °C до +45 °C
Морозостойкость	F5, при температуре не ниже -15 °C при транспортировке

Вышеуказанныя техническая информация верна при t +23 °C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время высыхания PRIMER FORTE может измениться.

Срок и условия хранения

- Флакон 1 кг, канистра 10 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке при температуре от +5 до + 35 °C.

Логистическая информация

- Пластиковый флакон 1 кг. Стандартная паллета: 378 флаконов, вес нетто 378 кг.
- Пластиковая канистра 10 кг. Стандартная паллета: 60 канистр, вес нетто 600 кг.