

Грунтовка-концентрат 1:4 водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения «SuperBase 1:4»



Особенности

- глубоко проникает и укрепляет основу поверхности
- улучшает адгезию строительных материалов к основаниям
- снижает расход красок, увеличивает срок службы лакокрасочного покрытия

Область применения

Применяется для улучшения адгезии к различным поверхностям (кроме металлических) перед проведением отделочных и окрасочных работ, наклеиванием обоев, кафеля, паркета, напольных покрытий внутри и снаружи помещений.

Технические данные

Норма расхода в один слой	80-125 мл/м ² , в зависимости от состояния и структуры поверхности.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	< 2 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 14 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1 г/см ³
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	1 л, 2 л, 5 л
Цвет	бесцветный.

Состав

Акриловая дисперсия, вода, целевые добавки.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, прочным, без видимых разрушений и очищенным от меловых и известковых побелок, масляных, битумных и других загрязнений. Существующие высолы, непрочные и загрязненные места зачистить металлической щеткой (шпателем), машинным способом и обеспылить.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выравнивать финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего отшлифовать и обеспылить.

Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством ТМ Farbex.

Ранее окрашенная поверхность не требует грунтования.

2 Нанесение

В зависимости от типа поверхности, перед применением грунтовку рекомендуется разбавить водой в соотношении, указанном в таблице:

Разбавление	Применение	Расход грунтовки - концентрата
Без разбавления	В случаях чрезмерно пористых и осыпающихся поверхностей	80-125 мл/м ²
1:1	Слишком пористые и сильнопитывающие поверхности: газобетон, пенобетон и т.п.	40-60 мл/м ²
1:2	Среднепитывающие поверхности: штукатурка, гипсокартон, ДСП, ДВП и т.п.	25-40 мл/м ²
1:4	Слабопитывающие поверхности: камень, бетон, кирпич	15-25 мл/м ²

Грунтовку нанести равномерно на поверхность кистью, валиком или краскопультом. Температура воздуха и поверхности, подлежащей грунтованию, должна быть от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Не грунтовать под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. Грунтования поверхность не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков или минусовых температур до нанесения финишного покрытия.

Последующие работы проводить не ранее чем через 4 часа после нанесения последнего слоя грунтовки.

3 Очистка инструмента

Инструменты после окончания работ промыть водой, не допуская засыхания.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5 °С до +35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/8 (WB): < 30 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 15 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3 – 32318370-002:2006. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная редакция утрачивает силу.

