

F-5 Влагостоп Ultra

Влагоизолирующий грунт

- для наружных и внутренних работ
- создает влагоизолирующий слой
- концентрат 1:5
- улучшает сцепление краски с основанием
- дезинфицирует и предупреждает появление микроорганизмов
- увеличивает прочность поверхности
- морозостойкий¹



H₂O



наружные и
внутренние
работы



Назначение

Грунт F-5 Влагостоп Ultra применяется для грунтования и создания влагоизолирующего слоя на поверхности бетона, штукатурки, гипскартона, а также для приготовления строительных растворов – штукатурки, цемента и т.д. Повышает влагостойкость сухих строительных смесей, используется в качестве грунта перед нанесением водно-дисперсионных красок, шпатлеванием, облицовкой керамической плиткой, оклейкой обоями, обеспыливанием поверхностей. Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием, пластичность растворов при нанесении.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от масляных и жировых пятен, отслаивающихся старых покрытий, меловой, известковой побелки.

Нанесение

Наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80% на предварительно подготовленную поверхность. Приготовить рабочий раствор грунтовки разбавлением концентрата чистой водой (не наоборот)

- для защиты от влаги (в качестве влагоизолятора), плесени и грибка применять грунт без разбавления;
- для грунтования перед окраской сильно впитывающей, пористой поверхности, разбавить грунт в соотношении 1:2;
- для грунтования в помещениях с повышенной влажностью разбавить грунт 1:1;
- для обеспыливания или использования в качестве грунтовок–пропитки разбавить водой в соотношении 1:3–1:5.

Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой.

Технические характеристики

Основа	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	80–120 г/м ² (8–12,5 м ² /л)
Цвет	Голубой
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Плотность	1,03–1,08 кг/л
Сухой остаток	30–33%
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°C до +30°C вдали от нагревательных и осветительных приборов
Фасовка	1 / 5 / 10 кг