



Грунтовка глубокого проникновения APS-P440 концентрат

Область применения: универсальная грунтовка-концентрат глубокого проникновения для обработки впитывающих, сильно впитывающих и слабых оснований перед проведением шпатлёвочных, окрасочных и клеевых работ.

Назначение и свойства:

- ✓ для наружных и внутренних работ
- ✓ быстросохнущая
- ✓ связывает пыль
- ✓ снижает и выравнивает впитывающую способность основания
- ✓ способна укреплять основание
- ✓ повышает адгезию к основанию различных материалов
- ✓ может применяться в системах напольных покрытий
- ✓ не содержит растворителей

Технические характеристики

Основа	Водная дисперсия полимера
Плотность	1,00–1,05 кг/л
Внешний вид плёнки	Бесцветная, прозрачная
Время высыхания (20°C/50% влажности)	0,5–6 ч (в зависимости от применения)
Расход	15-60 г/м ² (в зависимости от применения)
Температура хранения и транспортировки	от +5 до +35°C (допускается ограниченное замораживание – см. морозостойкость)
Морозостойкость	5 циклов заморозки-оттаивания до –40°C
Срок хранения	24 месяца

Указания по применению

Условия выполнения работ:

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания не менее +5°C и не более +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Подготовка основания:

Перед проведением работ убедитесь в том, что основание сухое и с него удалены загрязнения – жиры, масла, пыль и т.д., а также непрочный держасьшийся поверхностный слой, цементное молочко и другие снижающие адгезию фрагменты. Имеющиеся в основании трещины необходимо заделать ремонтными материалами.

Разбавление грунтовки:

Материал представляет собой грунтовку-концентрат и не должен применяться без разбавления. Рекомендуются следующие разбавления в зависимости от применения:

Применение	Разбавление	Время сушки
Гипсовые и цементные штукатурки и шпатлевки под поклейку обоев	1:7–1:8	~30 мин
Гипсовые и цементные штукатурки и шпатлевки под покраску и декоративные штукатурки	~1:4	~30-60 мин
Газо- и пенобетоны	~1:7/1:5 (1-й/2-й слой)	~30-60 мин
Кирпичные материалы	1:3–1:4	~1-2 часа
Гипсокартонный и гипсоволоконный лист (ГКЛ и ГВЛ)	1:3–1:4	~1-2 часа
Цементные и гипсовые стяжки под наливные полы	1:2	~6 часов*
Цементные и гипсовые поверхности под ВД-клеи	1:4–1:5	~30-60 мин

*при заливке слоями более 5 мм рекомендуется увеличить время сушки до 8-12 часов

Выполнение работ:

Разбавить грунтовку-концентрат в соответствии с рекомендациями в таблице выше чистой водой и тщательно перемешать. Готовый материал нанести с помощью кисти, валика (из вспененного материала или мехового) или механического распылителя на подготовленное образование, избегая образования пробелов или луж. Времена высыхания в таблице выше приведены для температуры в 20°C и 50% влажности, снижение температуры и/или повышение влажности приводит к увеличению времени высыхания. После высыхания грунтовки нужно проверить впитывающую способность основания путём нанесения на поверхность капель воды и при необходимости нанести дополнительный слой грунтовки. В сложных случаях или при сомнениях в выборе разбавления рекомендуется провести пробное грунтование на небольшом участке поверхности.

Очистка инструмента:

Очистку инструмента провести сразу после завершения работ, в качестве очистителя использовать воду.

Меры предосторожности:

При работе с грунтовкой-концентратом в исходном виде и после разбавления защищать от контакта с ним глаза и кожу. При нанесении грунтовки распылением используйте респиратор. При попадании на кожу промыть загрязненный участок водой с мылом, сменить загрязненную одежду. При попадании в глаза обильно промыть их проточной водой и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

Упаковка:

Бутылки из полиэтилена (объем 1 л) или канистры из полиэтилена (объем 5, 10, 20 л).