



GB-17

Укрепляющий грунт глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

Интерьерная акриловая латексная водно-дисперсионная грунтовка для стен под покраску. Создает ровную однородную поверхность для последующей идеальной покраски. Благодаря высокому сухому остатку создает более толстую пленку на окрашиваемой поверхности, сохраняя паропроницаемость поверхности. Продукт был разработан, учитывая пожелания и потребности профессиональных маляров.

Расход на 1 слой	7-11 м ² /л в зависимости от основания
Сухой остаток	14%
Плотность	1,0 - 1.1 кг/л
Способ нанесения	кисть, валик
Время высыхания	60 минут при Т +20°С и влажности >65%

| Сфера применения

Предназначается для грунтования пористых, неравномерно впитывающих и пылящих оснований из бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, ангидритных стяжек, гипсовых штукатурок, гипсокартона, цементно-стружечных плит, кладок из керамического и силикатного кирпича, природного камня, древесностружечных и древесноволокнистых плит. Повышает поверхностную прочность, снижает впитывающую способность основания, связывает остаточную пыль. Используется для внутренних и наружных работ. Грунтовка имеет минимальный уровень эмиссии вредных летучих органических соединений, практически не имеет запаха, превышает современные регулирующие экологические стандарты и требования.

- Повышенная проникающая способность, благодаря мелкодисперсному составу
- Исключительные адгезионные свойства
- Создает ровную и однородную поверхность для окраски
- Сохраняет паропроницаемость поверхности
- В состав входят добавки, замедляющие распространение плесени

| Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, прочной, без пыли, грязи и рыхлых участков основания. Двери, оконные рамы, подоконники и другие элементы, не подлежащие грунтованию, необходимо предварительно укрыть пленкой.

| Грунтование штукатурки

Штукатурка должна быть выдержанной (обычно в течение 30 дней) и твердой. Если покраску нельзя отложить, дайте поверхности высохнуть 7 дней и загрунтуйте.

| Грунтование гипсокартона

Заполните все отверстия, трещины и стыки соответствующей шпатлевкой и отшлифуйте до необходимой гладкости. Удалите всю пыль от шлифования.

| Грунтование кирпичной кладки, бетона, цементных блоков

Все новые поверхности должны быть подготовлены в соответствии с рекомендациями поставщика – обычно выдержаны в течение 30 дней. Удалить грязь, пыль, жировые и масляные загрязнения, отслоившиеся частички, цементное молоко, инородные материалы, а также антиадгезивные реагенты и отвердители.

| Нанесение материала

Данный продукт готов к использованию и не требует разбавления. Тщательно перемешать перед использованием в течение 2-3 минут. Материал можно наносить кистью, валиком, безвоздушным распылением, пневматическим распылением. Нанести один слой или два при необходимости. Дать высохнуть 4 часа перед нанесением следующего слоя. Рекомендуется использовать не оставляющий ворса валик с высотой ворса 15мм и качественную нейлонполиэстеровую кисть. Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. После полного высыхания грунтовочного слоя можно приступать к последующим этапам отделки, такие как окраска, оклейка обоями и др. При нанесении на твердые, гладкие, глянцевые или прочие сложные для окраски поверхности, протестировать грунтовку на небольшом участке. Дать полностью высохнуть и проверить на адгезию.

| Состав

Акриловый сополимер, функциональные добавки, вода

| Очистка инструмента

По завершении работ с грунтовкой все использованные инструменты следует тщательно промыть в чистой теплой воде. Не допускайте хранения кистей и валиков в воде до следующего применения: это ухудшает качество инструмента, что впоследствии негативно влияет на результат нанесения покрытия.

| Экология

Не сливайте грунтовку в канализацию, почву или водоемы. После полного отверждения грунтовка является безопасной и разрешена для эксплуатации в жилых и общественных помещениях. После использования тару следует утилизировать как бытовые отходы с учетом современных стандартов по защите окружающей среды. Утилизация остатков грунта согласно местному законодательству.

| Меры безопасности

Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания материала на кожу и в глаза. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

| Условия хранения

Срок хранения не менее 12-ти месяцев в плотной неповрежденной упаковке. Температура хранения от +5 °С до +35 °С. Допускается 4-х кратное замораживание общей продолжительностью не более двух недель и температуре не менее -40 °С.

| Фасовка

5 л, 10 л

