



Гидрофобизатор

«Парад Г-84»



Грунтовка Н П 1 Д «Парад Г-84» СТБ 1263-2001

**Водоотталкивающий материал для минеральных оснований**

Гидрофобизатор Г-84 представляет собой жидкий комбинированный продукт из водоотталкивающих соединений кремниевой кислоты. Такие продукты, по причине низкой плотности (подобно воде), способны проникать во всевозможные разрушения, даже в трещины толщиной не более 0.1 мм. Легко полимеризуясь в материале конструкции и образуя очень прочную связь, они обеспечивают надёжный гидроизоляционный высокоэластичный барьер.

Активные компоненты грунтовки, проникая в поверхность, сразу же вступают в химическую реакцию, скорость которой зависит от температуры, влажности и природы материала. Практически сразу после нанесения грунтовки вода перестает проникать в обработанную поверхность, скатываясь с нее.

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- ✓ останавливает капиллярный перенос воды в кирпичных или каменных кладках при ремонте старых зданий. Эффект достигается за счет гидрофобизации внутренней поверхности капилляров, а также их сужения или перекрытия;
- ✓ самая надежная защита от высолов. Грунтовка связывает свободную окись кальция и образует нерастворимые соединения;
- ✓ водоотталкивающий эффект проявляется уже через 2 ч после высыхания грунтовки;
- ✓ высокая проникающая способность. Благодаря пénéтрации грунтовки в поверхность ее внешний вид остается неизменным;
- ✓ увеличивает морозостойкость кирпичных фасадов, столбов, заборов, цоколей, балконов, козырьков, парапетов, отливов, откосов, тротуарной плитки;
- ✓ препятствует загрязнению поверхности;
- ✓ используется в качестве защитного покрытия от УФ для фасадных красок: акриловых, латексных, силикатных, водно-дисперсионных и органорастворимых.
- ✓ улучшает внешний вид, препятствуя выцветанию поверхности.

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

Применимость	Обрабатываемый материал
Очень хорошо	Пористый бетон, кирпич, силикатный кирпич, блоки типа Бессер, клинкер, минеральные штукатурки, минеральные краски
Хорошо	Бетон, искусственный камень (на цементной основе), асбестоцемент
Неоднозначно (нужна проверка)	Природный камень
Не пригоден	Гипс, синтетические краски

### **Подготовка основания**

Основание перед нанесением грунтовки отремонтировать и очистить от пыли и загрязнений. Очистка производится вручную с помощью стальных щеток, шпателей или водоструйным аппаратом.

При наличии на поверхности высолов удаление их производится с помощью смывочного раствора или других очищающих составов.

**Можно воспользоваться:** 1) раствором уксусной кислоты, 2) 5-процентным раствором соляной кислоты, 3) раствором нашатырного спирта- 1 флакон на ведро воды.

### **Приготовление**

Готовая к применению. Перед применением грунтовку тщательно перемешать для получения однородной консистенции, используя дрель с мешалкой на низких оборотах.

### **Применение**

Нанести грунтовку на чистую и сухую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в один-два слоя, обращая внимание на то, чтобы поверхность была **очень хорошо** пропитана и грунтовка нанесена равномерно. Не допускать стекания грунтовки по поверхности во время нанесения.

### **ВНИМАНИЕ!**

1 Второй и следующие слои (при необходимости!) наносить только тогда, когда грунтовка впитается и поверхность больше не будет блестеть (метод "влажное по влажному"). Время высыхания грунтовки 20-30 мин при температуре 20°C.

Необходимо иметь в виду, что в этом случае увеличивается расход материала!

Не наносить грунтовку на уже высохший слой!

2 Не допускать образования луж на поверхности.

3 После дождя перед нанесением гидрофобизатора выждать не менее 24 ч, после очистки основания водой под давлением – не менее 3 дней.

4 Исключить попадание грунтовки на остекление.

5 Полная гидрофобизация наступает через 14 дней – в это время защищать поверхность от воды и атмосферных осадков.

**Расход** минеральная штукатурка, окрасочный состав – 0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>; кирпич – 0,4-1,0 кг/м<sup>2</sup>; природный камень – 0,1-1,5 кг/м<sup>2</sup>; пористый бетон – 0,5-1,5 кг/м<sup>2</sup>.

**Гарантийный срок хранения** 6 мес от даты изготовления. Хранить в сухих помещениях в плотно закрытой упаковке.

**Упаковка** Пластмассовые канистры по 1 кг, 5 кг

### **Технические характеристики**

Наименование показателя	Значение показателя по СТБ 1263-2001
Время высыхания покрытия до степени 3, ч, не более	24
Прочность сцепления со штукатуркой и шпатлевкой для внутренней отделки, МПа, не менее	0,4
Прочность сцепления со штукатуркой для наружной отделки, МПа, не менее	0,8
Прочность сцепления со шпатлевкой для наружной отделки, МПа, не менее	0,6
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	6
Водородный показатель (pH)	6,5-9,5

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.