



Г – 84

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

Гидрофобизирующая грунтовка для
различных типов минеральных оснований

- облицовки из природного и искусственного камня (песчаник и т.п.)
- ячеистобетонные блоки
- керамзитобетон и пенобетон
- фиброцементные плиты и ЦСП
- силикатный и керамический кирпич
- штукатурки

Парад Г – 84 - гидрофобизирующая грунтовка на водоразбавляемой силансилоксановой основе, без растворителя, для придания водоотталкивающих свойств различным типам минеральных оснований, в том числе пористым, а также облицовкам из керамогранита, натурального и искусственного камня. Проникая по капиллярам, Г–84 пропитывает внутреннюю поверхность пор без образования поверхностной пленки, таким образом обеспечивая гидрофобный эффект. Защищая конструкцию от увлажнения, Г–84 не снижает паропроницаемости и позволяет конструкции «дышать».

Расход в зависимости от типа поверхности

Тип основания	Расход, кг/м ²
Бетон	0,22 – 0,25
Силикатный кирпич	0,25 - 0,5
Керамический кирпич	0,4 - 0,7
Штукатурка	0,5 – 1,0
Пено- и газобетон	0,5 – 2,0
Фиброцементные и асбестоцементные плиты	0,1 – 0,3
Натуральный камень	0,05 – 3,0

Характеристики

- обеспечивает отличные водоотталкивающие свойства, препятствует растрескиванию, отслаиванию, возникновению поверхностных дефектов вследствие попеременного замерзания – оттаивания
- не оказывает воздействия на внешний вид обрабатываемых поверхностей
- при нанесении надежно связывается с основанием, что обеспечивает продолжительный срок службы
- защищает от выцветания, устойчива к УФ-излучению и воздействию микроорганизмов
- предохраняет от загрязнения, облегчает очистку и обеспечивает простой уход за обработанными поверхностями
- отличается стойкостью при нанесении на сильно щелочные основания
- рекомендуется использовать в качестве грунтовки для улучшения адгезии водоэмульсионных красок и шпатлевок к минеральным основаниям
- может применяться для обработки строительных материалов и изделий (на основе минеральных вяжущих) при их производстве в заводских условиях.

Подготовка основания

- основания, требующие ремонта, должны быть отремонтированы, очищены от загрязнений, масел, жиров, отвердителей, ранее нанесенных покрытий, высолов и цементного молочка, затем тщательно обеспылены. К гидрофобизации поверхности следует приступать через 3 суток после завершения ремонтных работ.
- способы очистки поверхности: механический, пескоструйный, водопескоструйный
- при наличии на поверхности высолов их удаление производится с помощью смывочного раствора или других очищающих составов.
- при использовании сильнокислотных или едких чистящих средств, следует нейтрализовать поверхность и тщательно промыть, чтобы удалить все остатки.

- прежде чем использовать какой-либо метод подготовки поверхности, рекомендуется выполнить очистку основания на пробном участке, чтобы убедиться в правильности выбранного метода подготовки
- после дождя перед нанесением грунтовки выждать не менее 24 ч, а после очистки основания водой под давлением – не менее 3 суток.
- при применении **Г-84** для гидрофобизации свежего бетона, его возраст должен составлять не менее 28 суток

Приготовление

- **Г-84** поставляется готовой к применению и не требует разбавления водой.
- перед применением тщательно перемешать для получения однородной консистенции, используя дрель с мешалкой на низких оборотах.

Применение

- для обеспечения полного покрытия следует нанести два слоя методом «мокрым по мокрому»
- метод нанесения: кистью, валиком, распылением
- максимальная водоотталкивающая способность достигается через 72 часа
- после завершения работ инструмент и оборудования требуется промыть чистой водой
- исключить попадание гидрофобизатора на остекление

ВАЖНО! Не перенасыщать! Излишки удалить чистой тряпкой промокающими движениями до того, как поверхность высохнет.

При работе с вертикальными поверхностями гидрофобизатор наносить снизу-вверх. Избегать подтеков!

На горизонтальные поверхности наносить до состояния зеркального блеска влажной поверхности, избегая образования луж, так как при высыхании могут появиться белые разводы.

Срок хранения 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в сухих помещениях в плотно закрытой таре при положительной температуре.

Упаковка Полиэтиленовые канистры по 1 кг, 5 кг

Технические характеристики Г-84

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.