

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

Гидрофобизатор для натурального и искусственного камня

Парад Г-84 - новейший гидрофобизирующий материал, предназначенный:

- для внутренних и наружных работ
- для придания водоотталкивающих свойств природному и декоративному камню;
- для защиты от влагонасыщения строительных конструкций, зданий и сооружений из камня (песчаника, ракушечника, дикого камня и т.д.);
- для улучшения внешнего вида поверхности камня;
- для придания гидрофобных свойств межплиточным швам;
- для защиты швов плиточных облицовок, подверженных периодическому или постоянному увлажнению во влажных и мокрых помещениях (на балконах, террасах, в ваннных, душевых, туалетах, кухнях и т.д.).

Характеристика

- цвет после высыхания бесцветный (прозрачный);
- надежная защита от высолов;
- повышает водоотталкивающие свойства покрытия и обеспечивает легкость очищения при влажной уборке. Подчеркивает фактуру и насыщенность цвета обработанной поверхности;
- может быть использована и как финишное покрытие по фасадной краске;
- повышенная устойчивость к щелочам и УФ-лучам;
- герметизирует микротрещины;
- сохранение свойств паропроницаемости;
- долговечность - сохраняет свойства в течение 10 лет

Эффект от применения

- водоотталкивающий эффект проявляется уже через 2 ч после высыхания;
- предотвращает появление высолов на фасадах кирпичных домов;
- маскирует имеющиеся легкие солевые налеты;
- увеличивает морозостойкость основания;
- придает основанию коррозионную стойкость и светопрочность;
- препятствует загрязнению поверхности;
- усиливает цвет основания;
- пожаро-взрывобезопасная жидкость;
- не содержит растворителей, поэтому может быть использована внутри помещений.

Типы оснований

Очень хорошо: натуральный камень, клинкер, блоки Бессер, керамика, минеральные штукатурки, водно-дисперсионные краски.

Хорошо: бетон, искусственный 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.
- после дождя перед нанесением грунтовки выждать не менее 24 ч, а после очистки основания водой под давлением – не менее 3 дней.

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

- **Г-84** наносить равномерно на чистую и сухую поверхность кистью, валиком или распылителем за 1 проход;
- время высыхания: 2 - 3 часа;
- исключить попадание гидрофобизатора на остекление.
- полная гидрофобизация поверхности наступает через 14 дней.
- для защиты межплиточных швов облицовок гидрофобизатор **Г-84** наносят после полного отверждения затирочного шва (ориентировочно через 3 - 4 суток) с помощью кисточки соответствующей толщины. Излишки гидрофобизатора с поверхности облицовочных материалов следует удалить сухой тканью сразу после нанесения.

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.

Расход

0,22 - 0,25 кг/м²

состав требуется наносить за 1 проход

Гарантийный 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 (рН)	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.