



Гидрофобизатор

«Парад Г-66»



Гидрофобизирующая антикоррозионная жидкость «Парад Г-66»- СВ 3 СТБ 1416-2003

**Гидрофобизирующий и модифицирующий состав
для обработки бетона и керамических стеновых материалов**

Гидрофобизатор Г-66 представляет собой слабокислую многофункциональную композицию на основе фосфатного связующего и водоотталкивающих соединений кремниевой кислоты.

Назначение: для обработки поверхности пористых керамических стеновых материалов, силикатного кирпича, бетона, ж/бетонных конструкций и других строительных материалов.

В результате обработки активные компоненты жидкости проникают внутрь обрабатываемого материала на глубину 15-20 мм и создают водоотталкивающий паропроницаемый слой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- предотвращают появление высолов,
- придает материалу коррозионную стойкость,
- повышает теплозащитные свойства кирпичных стен,
- препятствует загрязнению поверхности,
- продлевает межремонтный период здания, так как сохраняет водоотталкивающие свойства,
- улучшает внешний вид, препятствуя выцветанию поверхности.

Подготовка основания

Основание перед нанесением Г-66 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.

Приготовление

Г-66 поставляется готовым к применению. Перед применением его необходимо тщательно перемешать для получения однородной консистенции.

Применение

Г-66 наносят с помощью мягкой кисти-флейц или кисти-макловицы сплошным слоем на сухое основание до полного его насыщения. Показателем полного насыщения основания является появление на нем при нанесении Г-66 подтеков длиной примерно 50 см.

При выполнении работ на больших площадях Г-66 можно наносить методом распыления. При этом необходимо избегать образования тумана.

Для достижения большей глубины пропитки Г-66 рекомендуется наносить сплошным слоем минимум за два рабочих прохода («влажным по влажному»).

Инструменты сразу же после работы следует вымыть водой.

Максимальный эффект гидрофобизации достигается после отверждения гидрофобизирующего слоя на воздухе в течение 14 суток.

Внимание!

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C.

Примыкающие к обрабатываемой поверхности окна, двери, стекла, металлические детали и детали из природного камня необходимо закрыть

Предохранять от замораживания

Расход зависит от пористости обрабатываемого материала и составляет 0,2-0,3 кг/м².

Гарантийный срок хранения 6 мес со дня изготовления. Хранить при положительной температуре.

Упаковка Пластмассовые канистры по 5 кг, 30 кг

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя по СТБ 1416-2003
Показатель эффективности, характеризуемый снижением водопоглощения бетона (СВ), не менее	3,0
Массовая доля действующего вещества, %	3-15
Гидрофобность поверхности (время впитывания капли воды) мин, не менее	15
Время полного высыхания, ч, не более	4
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 при температуре (20±0,5) °С, не более	13

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