

## DOCKER GIDROFOB GRUNT

Специальный глубокопроникающий грунт



### НАЗНАЧЕНИЕ

Специальный глубокопроникающий грунт. Совместим со всеми видами фасадных красок, а так же акриловых, масляных и сложных красок, грунтов, эмалей. Применяется для эффективной защиты всех видов минеральных поверхностей (фасады, тротуарная плитка, строительный камень, силикатный и керамический кирпич бетон, газобетон и пенобетон, штукатурка) от агрессивных атмосферных воздействий. Обработанные поверхности становятся стойкими к атмосферным осадкам, грунтовым водам и другим агрессивным воздействиям, в т.ч. кислотным. Сохраняет паропроницаемость. Обработанная поверхность «дышит». Состав не имеет запаха и цвета, не изменяет фактуру и цвет обработанных поверхностей. Не образует пленку. Увеличивает теплоизоляционные свойства материалов. Обладает антисептическими свойствами. Препятствует образованию грибов, плесени. Препятствует пыле- и грязеобразованию. Рабочая температура нанесения от -10°C. Готовый раствор. Без кислоты.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состав без цвета и запаха. Экологичен.  
Пожаро- и взрывобезопасен.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не создает пленки на поверхности.
- Не меняет внешнего вида изделий и механических свойств обработанных материалов.
- Глубокого проникновения.
- Быстросохнущий (10-15 минут).
- Не содержит кислоты.
- Экономичный расход.
- Высокая адгезия.
- Не повреждает обрабатываемую поверхность.

- Не содержит соединений ртути и тяжелых металлов.
- Работы по нанесению можно проводить при температуре от -10°C.

### СРЕДНИЙ РАСХОД

1 л – 5 м<sup>2</sup>. При температуре выше +4°C.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав готовый к употреблению. Работы по гидрофобизации нужно производить в сухую погоду. Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от пыли, грязи и остатков строительного мусора, масляных пятен и потеков, остатков краски. Трещины (исключая волосяные) должны быть заделаны. Гидрофобизатор наносится кистью, валиком или распылителем достаточно обильно, но без образования потеков. Возможна обработка погружением изделия в гидрофобизирующий состав на несколько минут. При нанесении средства в два слоя, второй наносится после впитывания, но до начала высыхания первого (обычно через 5-15 минут). Необходимая гидрофобность наступает после полного высыхания, как правило, через 24 часа. Высыхание должно происходить естественным путем. **Гидрофобизатор не предназначен для обработки изделий из металла и пластмасс!**

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе с составом использовать средства защиты для работы с химическими веществами (защитные костюмы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии состава и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

### СОСТАВ

Композиция на базе полиорганосилоксанов на водной основе.

ТУ 2381-016-90770210-2015

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытом виде при температуре от 0° до 30°C в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения состава в открытой таре – не более 3 часов. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА – 5 л; 10 л; 20 л.

