

DOCKER GIDROFOB

Гидрофобизирующий состав
проникающего действия



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Обработанные поверхности приобретают водоотталкивающие свойства, становятся стойкими к атмосферным осадкам, грунтовым водам и другим агрессивным воздействиям, в т.ч. кислотным. Увеличивает теплоизоляционные свойства материалов. Обладает антисептическими свойствами. Препятствует образованию грибов, плесени и т.д. Препятствует пыле- и грязеобразованию. Сохраняет паропроницаемость. Обработанная поверхность «дышит». Состав не имеет запаха и цвета, не изменяет фактуру и цвет обработанных поверхностей (не образует пленку). Абсолютно пожаро- и взрывобезопасен. Экологически безопасен. Не требует предварительной подготовки: готов к применению.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не создает пленки на поверхности изделия (отсутствует эффект «мокрого камня»);
- Не меняет внешнего вида изделий и механических свойств обработанных материалов;
- Не содержит кислоты;
- Экономичный расход (1 кг – 5 м²);
- Высокая адгезия;
- Не повреждает обрабатываемую поверхность;
- Глубокого проникновения;
- После размораживания не теряет своих свойств;
- Не содержит соединений ртути и тяжелых металлов;
- Работы по нанесению можно проводить при температуре от -10°С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Эффективная защита фасадов от агрессивных атмосферных воздействий; Гидроизоляции стен и бетонных полов в сырых и др. помещениях; Предотвращения высолов и протечек по капиллярной структуре строительных конструкций; Покрытия шифера, черепицы и парапетов, тротуаров, дорожек, площадок из бетона, кирпича, тротуарной плитки

(предотвращает образование сосулек и наледи); Реставрации старинных зданий и сооружений; Консервации объектов незавершенного строительства.

Важно! Не предназначен для гидрофобизации изделий из металла и пластмасс. Следует избегать попадания гидрофобизатора при его нанесении на такие изделия. Избегать попадания на стекло. При попадании на стеклянные поверхности необходимо удалить состав влажной тканью и вытереть насухо. При обработке изделий из некоторых сортов гипса возможно появление на поверхности изделия белого пушистого налета. Этот налет легко удаляется после полного высыхания состава с помощью мягкой сухой кисти или сухой ветоши. При работе с гидрофобизатором не допускается использования в качестве промежуточных емкостей сосудов, сделанных из металлов, особенно из алюминия и его сплавов или оцинкованного железа. Следует использовать сосуды из пластмассы. Нанесение гидрофобизатора может производиться одновременно с другими строительными работами, в частности связанными с использованием открытого пламени (газоэлектросварка и др.)

СРЕДНИЙ РАСХОД:

1 кг – 5 м².

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Состав готовый к употреблению. Работы по гидрофобизации нужно производить в сухую погоду при температуре окружающего воздуха выше -10°С (14°F). 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:

Используйте резиновые или полиэтиленовые перчатки, респиратор и плотно прилегающие защитные очки. Кратковременный контакт гидрофобизатора с неповрежденной кожей не представляет опасности. При попадании состава в глаза или на кожу – обильно промыть водой и обратиться к врачу.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Срок хранения в закрытой таре завода производителя – 1 год. Состав не замерзает до -10°С, после размораживания не теряет своих свойств. Не хранить в стеклянной и металлической таре!

ФАСОВКА:

5 л, 50 л.

