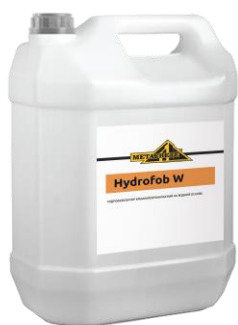


METACRETE Hydrofob W

Гидрофобизатор кремнийорганический на водной основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Цвет	Светло-желтый
Состав	Гидрофобизирующая жидкость
Глубина проникновения	6–80 мм
Расход гидрофобизатора	150–200 г/м ²
Время использования готового раствора	60–90 мин
Время высыхания	4–6 часов
Температура выполнения работ	От + 5 °С до + 35 °С
Плотность	1,0 кг/дм ³

* данные показатели качества верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях возможно изменение времени высыхания.

ОПИСАНИЕ

METACRETE Hydrofob W представляет собой гидрофобизирующую жидкость, готовую к применению.

ПРИМЕНЕНИЕ

Объемная и поверхностная защита от воздействия воды и влаги в температурном диапазоне от –60 °С до +150 °С:

- не изменяет внешнего вида материала, его паро- и воздухопроницаемость;
- придает материалу водоотталкивающие свойства;
- увеличивает морозостойкость;
- препятствует загрязнению и появлению грибковых образований и высолов;
- свойства сохраняются до 10 лет;

- обработки внутренних и наружных поверхностей конструкций зданий и сооружений (цоколей, балконов, козырьков, отливов, откосов и т.д.).

РАСХОД

Для обработки 1 м² бетонной поверхности необходимо 150–200 г/м², при однократном нанесении (в зависимости от впитывающей способности основания).

УПАКОВКА

METACRETE Hydrofob W выпускается в канистрах по 1 и 5 л, металлических бочках по 100 кг.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

- Гидрофобизатор наносится на основания из:
- шиферных и черепичных крыш;

- бетона, цементно-песчаных стяжек (включая стяжки с подогревом);
- цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок;
- легкого и ячеистого бетона;
- ангидритных стяжек и гипсовых штукатурок;
- древесностружечных, древесноволокнистых, гипсокартонных, цементностружечных и других плит;
- кладок из керамического и силикатного кирпича, натурального и искусственного камня, бетонных блоков и т.д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для грунтования поверхности необходимо провести предварительную обработку. Неокрашенные поверхности:

- поверхность очистить от грязи, пыли и жирных пятен;
- гладкую поверхность ошкурить или обработать пескоструйным способом;
- деревянную поверхность предварительно ошкурить.

При наличии грибков и плесени поверхность обработать антисептическими составами, затем чистой водой и просушить.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением следует перемешать. Гидрофобизатор наносят на основание тонким слоем при помощи кисти или валика, не допуская скопления жидкости. Он высыхает в течении 4–6 часов (в зависимости от температурно-влажностных условий), после чего можно выполнять дальнейшие работы.

После высыхания покрытия основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости обработать повторно. Инструменты сразу после использования следует вымыть водой. Засохший материал можно удалить только растворителем.

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха ≤80 %.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разрешается транспортировка всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта

Срок годности, при соблюдении условий хранения, в сухом помещении, нераскрытой упаковке и температуре не ниже +5 °С – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Исполнители работ должны быть обеспечены: спецодеждой, респираторами, резиновыми перчатками, защитными очками. Не допускать попадания продукта на кожу, в глаза, органы дыхания.

В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Хранить в недоступном для детей месте.

ВАЖНО! Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ