

## Гидрофобизатор

### Свойства гидрофобизатора:

- 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.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Объемная и поверхностная защита от воздействия воды и влаги. Служит для обработки внутренних и наружных поверхностей кирпичных, бетонных, пено- и газобетонных цементосодержащих и деревянных ограждающих конструкций зданий и сооружений (цоколей, балконов, козырьков, отливов, откосов и т.д.), а также шиферных и черепичных крыш в температурном диапазоне от -60 до +150°С.

Гидрофобизатор наносится на основания из:

- 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 грибка и плесени поверхность обработать антисептическими составами, затем чистой водой и просушить.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

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.

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха ≤80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

Кроме данной инструкции, при работе с Гидрофобизатором Броня следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных работ. При сомнении в применении материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

#### **ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Срок хранения в сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке - не более 12 месяцев со дня изготовления. Предохранять от замораживания! Исполнители работ должны быть обеспечены: спецодеждой, респираторами, резиновыми перчатками, защитным 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.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Состав Гидрофобизатора	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет	светло-желтый
Плотность	около 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Температура применения	от +5 до +35°C
Время высыхания	4-6 часов (в зависимости от условий высыхания)
Расход Гидрофобизатора	150-200 г/м <sup>2</sup> (150-200 мл/м <sup>2</sup> ) при однократном нанесении (в зависимости от впитывающей способности основания)

#### **ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ, № ПАРТИИ:**

Дату изготовления / номер партии см. на упаковке.

#### **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

Изготовитель гарантирует соответствие свойств продукта техническим характеристикам, указанным на упаковке, в течении 12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.