



Гидрофобизатор – “Пропитка ультра-антисептическая “Base” – Гидрофоб 1”

Описание товара:

Гидрофобизатор «Пропитка ультра-антисептическая „Base“ – Гидрофоб 1» представляет собой антисептический органорастворимый состав на основе смеси предельных углеводов и акрилатного загустителя. Обладает хорошей растекаемостью по поверхности, смачиваемостью и гарантированно проникает в поверхностную пористую структуру защищаемого материала благодаря использованию неполярного растворителя.

Для гидрофобизации, укрепления и предохранения от биоповреждений строительных поверхностей из:

1. кирпича;
2. кирпича с докомпановками;
3. гранита;
4. известняка;
5. терразитовой штукатурки;
6. пенобетона;
7. газобетона;
8. опилкобетона;
9. глины.

Способ применения:

1. Состав наносить на обрабатываемую поверхность маховой кистью, валиком или распылителем в два слоя.
2. Оптимальная температура воздуха, состава и обрабатываемой поверхности не ниже 0°C, относительная влажность воздуха не более 80%.
3. Поверхности перед нанесением «Base»-ГИДРОФОБ-1» обязательно должны быть очищены от высолов (состав для химической очистки фасадов от высолов, ржавых потёков и пятен «ФАС-111»), саж, копоти (техническое моющее средство «ФАС 101»), ржавчины, цементных подтеков («ФАС 109») и других загрязнений. Старые, непрочно держащиеся лакокрасочные покрытия следует полностью удалить механическим или химическим путем («Смывка старой краски»). «Base»-ГИДРОФОБ-1» нельзя наносить на не удаленные с поверхности солевые отложения (высолы).

Расход: на однократную обработку по:

1. кирпичу не менее 150-200 мл/м²;
2. кирпичу с докомпановками не менее 150-200 мл/м²;
3. граниту не менее 75-100 мл/м²;
4. по известняку не менее 200 – 250 мл/м²;
5. штукатурке не менее 200 – 250 мл/м²;
6. пенобетону не менее 400 мл/м²;
7. газобетону не менее 400 мл/м²;
8. опилкобетону не менее 400 мл/м².

Состав: аминокислоты, производные жирных кислот, смесь предельных углеводов, акрилатные загустители, антисептики, ПАВы, органические растворители.

При необходимости окраски поверхности, защищенной составом «Base»-ГИДРОФОБ-1», ее необходимо предварительно вымыть профессиональным моюще-чистящим составом «ФАС-101»!

Меры предосторожности: При работе использовать спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Состав горюч! Беречь от детей! Хранить в плотно закрытой таре, вдали от открытых источников огня.

Особенности: Благодаря специально разработанной системе растворителей состав обладает хорошей смачиваемостью и



растекаемостью по поверхности. Он гарантированно проникает в пористую структуру защищаемого материала. Использование современных антисептиков предохраняет стройматериалы от плесневых грибков и грибков синевы. После обработки поверхности снижается водопоглощение и сохраняется паро-, газо- проницаемость. Состав усиливает интенсивность цвета обрабатываемой поверхности, так называемый эффект «мокрого камня». Гидрофобизация позволяет исключить образование и распространение биопоражений (грибка и плесени) при проведении работ в период сезонных перепадов температур, затяжных дождей и в зимних условиях.

Преимущества технологии:

1. Состав может быть использован круглогодично, так как не содержит воду.

1. Повторные этапы обработки могут быть произведены как после полного высыхания предыдущего слоя укрепляющего состава, так и методом «мокрым по мокрому».

2. Эффект гидрофобизации проявляется сразу после высыхания состава.

3. Нелетучая часть укрепляющего состава полностью аморфна, поэтому не образует солей при высыхании. Не приводит к образованию кристаллов внутри пор и их росту и, следовательно, росту внутренних напряжений, в процессе эксплуатации строительных материалов.

4. Защищает от появления высолов на поверхности. После обработки соли не проступают.

Данная инструкция составлена на основе последних данных, полученных в результате практического применения «Пропитки ультра-антисептической „Base“ – Гидрофоб 1». В связи с тем, что применение данного состава производителями работ находится за рамками контроля со стороны специалистов ООО «Менделеев», результаты практического использования могут отличаться от изложенных в данной инструкции. Всё что выходит за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения со стороны производителя «Пропитки ультра-антисептической „Base“ – Гидрофоб 1» ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 31.03.2017 г.