



Гидрофобизатор для гипса, газобетона – пропитка водоотталкивающая ультра-антисептическая “Base” – Укрепитель гипса 15

Описание товара:

Пропитка ультра-антисептическая “Base” – Укрепитель гипса 15 представляет собой антисептический органорастворимый состав на основе смеси расщепляющихся не пленкообразующих смол, акрилатного загустителя и насыщенных углеводов. Обладает хорошей растекаемостью по поверхности, смачиваемостью и гарантированно проникает в поверхностную пористую структуру гипса благодаря использованию неполярного растворителя. Использование современных антисептиков предохраняет стройматериал от образования разлагающих, плесневых грибков и грибков синевы. После обработки поверхности снижается водопоглощение и сохраняется паропроницаемость. Используется для укрепления и антисептирования гипса и предотвращения накопления конденсата при перепадах температур.

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

1. гипса;
2. пенобетона;
3. газобетона;
4. ЦСП.

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%. Новые, необработанные, поверхности очистить щеткой от пыли и грязи. Старые, прочно держащиеся лакокрасочные покрытия следует полностью удалить механическим или химическим путем («Смывка старой краски»).

Расход: на однократную обработку по:

1. гипсу не менее 300 мл/м²;
2. пенобетону не менее 250-300 мл/м²;
3. газобетону не менее 250-300 мл/м²;
4. ЦСП не менее 250-300 мл/м².

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

После высыхания, обработанная поверхность готова под окраску.

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 используется для укрепления, антисептирования поверхности и предотвращения накопления конденсата при перепадах температур (без снижения скорости высыхания самого гипса). 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.



ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

2. Повторные этапы обработки могут быть произведены как после полного высыхания предыдущего слоя укрепляющего состава, так и методом «мокрым по мокрому».
3. Эффект гидрофобизации проявляется сразу после высыхания состава.
4. 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.

Данные по состоянию на 30.03.2017 г.