



Пропитка "Base" Укрепитель штукатурки-10

Описание товара:

Используется для укрепления и антисептирования высыхающей штукатурки и предотвращения накопления конденсата при перепадах температур (без снижения паропроницаемости и скорости высыхания самой штукатурки). Для строительных материалов – известковых штукатурок, терразитовой штукатурки, выравнивающих составов на основе извести или цемента, известняка.

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

1. известковой штукатурки;
2. терразитовой штукатурки;
3. докомпанованного красного кирпича;
4. выравнивающие составы на основе извести;
5. выравнивающие составы на основе цемента.

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, непрочно держащиеся лакокрасочные покрытия следует полностью удалить механическим или химическим путем («Смывка старой краски»).

Расход: на однократную обработку по:

1. известковой штукатурке не менее 400 мл/м²;
2. терразитовой штукатурке не менее 400 мл/м²;
3. докомпанованному красному кирпичу не менее 200 мл/м²;
4. выравнивающим составам на основе извести не менее 250 – 300 мл/м²;
5. выравнивающим составам на основе цемента не менее 250 – 300 мл/м².

Состав: аминокислоты, 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 самой штукатурки). 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.
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.



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: mendelev@dmendelev.com

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

Сайт: www.dmendelev.com

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 31.03.2017 г.