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

Пропитка ультра-антисептическая "Base" - Димет®

Описание товара:

Представляет собой бесцветный грунтующий антисептический состав на основе комплекса термопластических смол, в том числе алкидно-уретановых и ПХВ. Благодаря специальному сочетанию смол различного молекулярного веса и подбору растворителей обладает хорошей впитываемостью и глубоко проникает в защищаемую поверхность. Использование современных антисептиков предохраняет стройматериал от образования разлагающих, плесневых грибков и грибков синевы.

Расход: по поверхности пористого материала $150-200 \text{ мл/м}^2$. Для стойкого водонепроницаемого покрытия рекомендуется трехкратная обработка.

Способ применения: обрабатываемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха, антисептика и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C, относительная влажность воздуха не должна превышать 65%. Новые необработанные поверхности очищаются щеткой пыли и грязи. Старый, непрочно держащийся лакокрасочный или антисептирующий состав следует полностью удалить, соскабливая механическим путем или разрушая смывкой для удаления старой краски. Пропитка наносится на обрабатываемую поверхность кистью, валиком или распылителем. Особое внимание следует обращать на трещины материала. Нежелательно проводить обработку в очень жаркую или ветреную погоду, так как излишне интенсивное испарение растворителя препятствует глубокому и эффективному пропитыванию стройматериала. Рабочие инструменты очистить растворителем 646, Р4, толуолом непосредственно после проведения работ.

Внимание! При работе с пропиткой необходимо защищать кожу и глаза. Несмотря на низкий раздражающий эффект, любые брызги на коже необходимо смыть водой с мылом. В случае поражения глаз промыть обильным количеством воды.

Технические характеристики

Тип пленки	Однородная, без посторонних включений
Условная вязкость, сек	12-30
Сухой остаток, %	7
Время высыхания до степени 3, мин, не более, при 20°C	30
Эластичность при изгибе, мм, не более	1
Стойкость к удару, см, не менее	50
Расход на 1 слой, не менее, мл/м²	150-200
Разбавитель	Р-4, 646, толуол
Рекомендуемый интервал температур при нанесении, °C	+5 до +25
Температурный режим хранения, °С	-10 до +30
Температурный диапазон использования покрытия, °C	-40 до +60
Гарантийный срок хранения, мес	12

Состав: модифицированные алкидно-уретановые смолы, ПХВ-смола, толуол, антисептик, ПАВ.