

ANTIPLUVIOL

БЕСЦВЕТНАЯ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПРОПИТКА НА ОСНОВЕ СИЛИКОНОВЫХ СМОЛ В ВОДНОМ РАСТВОРЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение бесцветного защитного покрытия на лицевой бетон, цементную штукатурку, ячеистый бетон, облицовочный кирпич, лицевые цементные блоки, природный и искусственный камень и другие материалы для предохранения от интенсивных дождевых воздействий.

ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита от влаги штукатурных стен, подверженных дождевым воздействиям.
- Нанесение бесцветного защитного водоотталкивающего слоя на исторические здания или памятники архитектуры.
- Водоотталкивающая пропитка стен, лицевой кирпичной кладки и натурального камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропитка ANTIPLUVIOL представляет собой бесцветную жидкость на основе силиконовых смол в водном растворе, обладающую высокой проникающей способностью относительно всех минеральных поглощающих минералов, обычно используемых в строительстве.

При нанесении на пористую основу ANTIPLUVIOL глубоко проникает и воздействует на природную влагу внутри материала, формируя водоотталкивающий слой внутри пор и капилляров, не пропуская, таким образом, воду.

ANTIPLUVIOL обеспечивает эффективную защиту от агрессивных реагентов, присутствующих в атмосфере и попадающих внутрь конструкций вместе с дождевой водой, не изменяя внешний вид поверхности.

ANTIPLUVIOL обеспечивает устойчивость к щелочным средам, присутствующим в цементных материалах, а также к ультрафиолетовому излучению.

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Пропитка ANTIPLUVIOL не подходит для защиты следующих конструкций:

- горизонтальных поверхностей (террасы);
- фундаментов;
- водных резервуаров;
- шахт лифтов или других участков при постоянном контакте с водой, находящейся под давлением;
- гипсовых поверхностей;
- синтетических штукатурок и декоративных штукатурок, покрытых синтетической краской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА	
Консистенция	жидкость
Цвет	прозрачный
Относительная плотность	$1,02 \pm 0,02 \text{ г/см}^3$
Содержание твёрдых веществ	5%
Срок хранения	24 месяца в сухом месте в закрытой оригинальной упаковке
Вязкость по Брукфилду 1 ось, 100 оборот.	10 циклов/сек.
Опасность для здоровья по ЕЭС 88/379	Оказывает раздражающее действие
Воспламеняемость	нет
Таможенный класс	3824 90 95
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ	
Время высыхания поверхности	1-2 часа
Температура нанесения	от +5°C до +30°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением необходимо удалить с поверхности всю грязь, пыль, жир, масло, краску, высолы, мох, которые могут препятствовать глубокому проникновению пропитки ANTIPLUVIOL.

Выбор метода очистки старых поверхностей зависит от типа загрязнения, обычно достаточно промывки холодной водой.

Промывка горячей водой или паром особенно рекомендуется для поверхностей, загрязнённых маслами и жирами.

В отсутствие загрязнений достаточно хорошо прочистить поверхность щёткой и удалить пыль с помощью сжатого воздуха.

Вне зависимости от применяемой системы очистки, ANTIPLUVIOL должен наноситься только на сухие поверхности.

ПОДГОТОВКА ПРОПИТКИ

ANTIPLUVIOL готов к применению и его не нужно разводить водой.

НАНЕСЕНИЕ ПРОПИТКИ

Эффективность и долговечность водоотталкивающего действия ANTIPLUVIOL зависит от глубины проникновения пропитки, в свою очередь глубина проникновения зависит от пористости обрабатываемого материала.

Для равномерного нанесения ANTIPLUVIOL желательно использовать валик или щётку. Наносить необходимо только один слой.

Поверхность нельзя окрашивать, если она обработана при помощи ANTIPLUVIOL.

ОЧИСТКА

Инструменты очищаются водой.

РАСХОД

Расход зависит от поглощающей способности поверхности и составляет приблизительно:

Бетон: прибл. 0,10 кг/м² на слой.

Цементная штукатурка: прибл. 0,20 кг/м² на слой.

Облицовочный кирпич: прибл. 0,20 кг/м² на слой.

Природный камень: прибл. 0,10 – 0,15 кг/м² на слой.

УПАКОВКА

ANTIPLUVIOL поставляется в канистрах по 25 и 5 кг.

ХРАНЕНИЕ

Храните ANTIPLUVIOL в закрытой упаковке в сухом помещении. Защищайте от мороза.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.

Инжиниринговый центр “ПРОМАТЕХ” - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH    • www.promateh.ru

- | | |
|---|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |