

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитный бесцветный состав для обработки бетонных конструкций, цементных штукатурок, ячеистого бетона, облицовочного кирпича, бетонных блоков, натурального и искусственного камня, неглазурованной керамической плитки, от дождевых воздействий.

# Некоторые типичные случаи применения

- Защита оштукатуренных стен от дождевых воздействий.
- Предварительная защита бетона от возможности образования карбонизации.
- Бесцветная водоотталкивающая защитная обработка исторических зданий или памятников архитектуры.
- Водоотталкивающая пропитка для стен, защита лицевой кирпичной кладки.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Antipluviol S** - бесцветная жидкость на основе силоксановых смол в растворителе, предназначенная для пропитки всех впитывающих минеральных материалов, применяемых в строительстве.

При нанесении на пористую поверхность Antipluviol S глубоко проникает и воздействует стабилизируя природную влагу внутри материала, формируя водоотталкивающий слой внутри пор и капилляров, не пропуская, таким образом, воду. Antipluviol S обеспечивает эффективную защиту от воздействия агрессивных атмосферных агентов,

которые при проникновении в конструкцию могут изменить внешний вид поверхности. **Antipluviol S** не образует плёнку и, следовательно, незначительно изменяет паропроницаемость.

**Antipluviol S** обладает отличной стойкостью к щелочам, присутствующим в цементных материалах, и ультрафиолетовому излучению.

# ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Гидрофобизатор **Antipluviol S** не является гидроизоляцией:

- горизонтальных поверхностей (террас);
- подвалов;
- водных бассейнов;
- лифтовых шахт и других конструкций, подверженных воздействию воды под давлением;
- гипсовых поверхностей;
- синтетических штукатурок и поверхностей, окрашенных синтетической краской.

При нанесении **Antipluviol S** на натуральный камень, окрашенную штукатурку или на другие типы поверхностей, не обладающие однородным впитыванием, рекомендуется произвести предварительное тестирование для гарантии того, что поверхность не изменит цвет.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Подготовка основания

Перед нанесением необходимо очистить поверхность от грязи, пыли, смазок, масел, краски, высолов, мха и сорняков, которые могут помешать глубокому проникновению **Antipluviol S**.

# Antipluviol S



Hанесение Antipluviol S кистью

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типовые значения) ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА Консистенция: жидкость Цвет: прозрачный Плотность (г/см3): 0.83 Хранение: 24 месяца в закрытой оригинальной упаковке в сухом месте Содержание твёрдых сухих веществ (%): 7.5 Вязкость по Брукфильду (мПа•с): (ось 1 - 100 об.) Классификация опасности в соответствии с EC 1999/45: вредный, легковоспламеняемый, опасен для окружающей среды. Перед использованием прочтите параграф "Инструкции по технике безопасности при приготовлении и применении", а также сведения указанные на упаковке и в Паспорте безопасности материала Таможенный код: 3823 90 95 Прикладные данные Время высыхания поверхности: 1 час

2 часа

от +5°C до +30°C

Для очистки старых поверхностей выбор метода очистки зависит от типа загрязнения. Как правило, бывает достаточно промыть поверхность холодной водой.

Время ожидания между нанесением

последующих слоев:

Температура нанесения:

Очистка горячей водой или паром рекомендуется для поверхностей, загрязнённых смазками и маслами. При отсутствии загрязнений достаточно хорошо прочистить поверхность щёткой

или тканью и удалить пыль сжатым воздухом.

Независимо от метода очистки, Antipluviol S следует наносить только на сухие поверхности.

Приготовление гидрофобизатора Antipluviol S готов к применению и поэтому не требует разбавления водой или растворителями.

### Нанесение материала

Эффективность и продолжительность водоотталкивающего свойства Antipluviol S зависит от глубины проникновения гидрофобизатора. Данный параметр напрямую зависит от впитывающих свойств, пропитываемого материала и глубины проникновения пропитки.

Для равномерного нанесения Antipluviol S рекомендуется использовать ручной ранцевый распылитель при больших объемах нанесения, а также валик или кисть при небольших объемах работ или на стенах с большим количеством окон. Наносите Antipluviol S до полного насыщения поверхности. Как правило, для полной пропитки достаточно 2-3 слоёв, наносимых с интервалом около 2 часов. После нанесения Antipluviol S на основание поверхность окрашивать нельзя. Любые покрасочные работы должны производиться до нанесения гидрофобизатора с использованием неорганических красок (например, силикатных красок). В любом случае,



Обработка лицевой кирпичной кладки

следует провести предварительное тестирование для определения любых возможных изменений цвета.

#### Очистка

Инструменты, используемые для пропитки оснований можно очистить растворителями (бензином, минеральным скипидаром и т.д.).

#### РАСХОД

Расход зависит от общей поглощающей

способности основания:

Бетон: 0,15-0,30 кг/м² на

слой пропитки ИСПОЛЬЗОВАН

Цементная штукатурка:  $0,25-0,60 \text{ кг/м}^2$  на

слой пропитки

Облицовочный кирпич: 0,30-1,00 кг/м² на

слой пропитки

Природный камень: 0,10-0,30 кг/м² на

слой пропитки

#### **УПАКОВКА**

**Antipluviol S** поставляется в ёмкостях по 5 кг и 10 кг.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Храните **Antipluviol S** в сухом помещении вдали от источников тепла и открытого огня.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

**Antipluviol S** содержит вредные и горючие растворители, представляющие опасность для водных организмов.

Необходимо пользоваться защитными перчатками и очками при нанесении материала, а также соблюдать общие правила работы с горючими материалами: не курить, не производить работы вблизи открытого огня и искр. При работе в закрытых помещениях, необходимо обеспечить хорошее проветривание. При попадании материала на рабочую одежду, следует немедленно сменить одежду. Утилизацию следует производить, как для опасных материалов.

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.

Список значимых объектов по применению данного материала доступен по запросу и на сайтах www.mapei.ru и www.mapei.com





