

Antipluviol

Безбарвна водовідштовхуюча
ґрунтовка на основі водного
розчину кремнієвої смоли

ПРИЗНАЧЕННЯ

Безбарвний захист бетонних конструкцій, цементних штукатурок, бетонних блоків, цегляних кладок, пористого бетону, природного та штучного каменю від впливу дощу.

Приклади використання

- Ремонт поштукатурених стін, що знаходились під впливом дощу.
- Безбарвний водонепроникний захист під час будівництва особливих архітектурних елементів.
- Водовідштовхуюча обробка стін, цегляних кладок та природного каменю.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Antipluviol - безбарвна рідина на основі водного розчину кремнієвої смоли для просочування всіх абсорбуючих матеріалів мінерального походження, що використовуються в будівництві. При нанесенні на пористі поверхні **Antipluviol** глибоко проникає та реагує на природну вологу, утворюючи водонепроникний шар всередині пор та капілярів.

Antipluviol не змінює зовнішній вигляд і тому забезпечує ефективний захист від агресивного впливу атмосферних явищ, що проникають в структуру з дощовою водою.

Antipluviol має відмінну стійкість до дії лугів, що містяться у цементних матеріалах, та до дії ультрафіолетових променів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не використовуйте **Antipluviol** для гідроізоляції:

- Горизонтальних поверхонь (терас);
- Резервуарів для води;
- Фундаментів;
- Ліфтових шахт та об'єктів, що зазнають тиску води;
- Гіпсових поверхонь;
- Синтетичних штукатурок та поверхонь, що вкриті синтетичною фарбою.

ІНСТРУКЦІЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка основи

Перед нанесенням необхідно видалити з поверхні весь бруд, пил, залишки мастил, фарби, солей, мох та траву, які можуть зашкодити глибокому просоченню **Antipluviol**. Для старих поверхонь, вибір системи очистки буде залежати від типу забруднення. Зазвичай підходить очистка за допомогою холодної води. Очищення за допомогою гарячої води чи парою під тиском необхідне, коли на поверхні існують залишки бруду та мастил.

Якщо на поверхні немає забруднень, очистіть поверхню щіткою, а пил видаліть за допомогою стислого повітря. Незалежно від типу очищення поверхні, **Antipluviol** має бути нанесений лише на суху поверхню.

Підготовка матеріалу

Antipluviol готовий до використання та не потребує розведення водою.

Нанесення матеріалу

Ефективність та тривалість водовідштовхуючої дії **Antipluviol** залежить від глибини просочення ґрунтовки та залежить від пористості основи, що обробляється. Нанесіть **Antipluviol** рівномірно за допомогою валика або щітки. Наносити потрібно лише один шар. Після нанесення **Antipluviol**, поверхню не можна фарбувати.

ОЧИСТКА

Інструменти, що використовувались, очищуються водою.

ВИТРАТИ

Витрати матеріалу залежать від адсорбуючої здатності поверхні і зазвичай становлять:
Бетон: приблизно 0,10 кг/м² за шар;
Цементна штукатурка: 0,20 кг/м² за шар.
Цегляна кладка: приблизно 0,20 кг/м² за шар;
Природний камінь: приблизно 0,10-0,15 кг/м² за шар.

УПАКОВКА

Antipluviol постачається в 25 кг та 5 кг каністрах.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

Термін зберігання **Antipluviol** - 12 місяців в сухому приміщенні в закритій упаковці. Бережіть від заморожування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рекомендації, що містяться в даній інструкції, відображають всю глибину нашого досвіду по роботі з даним матеріалом, але при цьому їх

МАТЕРІАЛ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ



необхідно розглядати лише як загальні рекомендації, які підлягають уточненню в результаті практичного застосування в кожному конкретному випадку. Тому, перед тим, як широко застосовувати матеріал для певної

цїлі, необхідно запевнитися в його відповідності до конкретного виду робіт, приймаючи на себе всю відповідальність за наслідки, пов'язані з неправильним застосуванням цього матеріалу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРІАЛУ

Консистенція:	рідина
Колір:	прозорий
Густина (кг/м ³):	1,02±0,02
Вміст сухої речовини (%):	5
Термін зберігання:	12 місяців в сухому місці в оригінальній упаковці
В'язкість по Брукфілду 1,100 обертів (cPs):	10
Класифікація шкідливості відповідно до ЕС 1999/45:	безпечний
Займистість:	ні
Код ТНЗЕД	3824 90 95

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАСТОСУВАННЯ

Час висихання:	1-2 години
Температура застосування:	від +5°C до +30°C

Офіційний дистриб'ютор:

