

# Baumit FungoFluid

## Антимікробно-фунгіцидна сануюча суміш



- Антимікробна
- Знищує водорості, грибок та плісняву
- Екологічно безпечна

Продукт	Антимікробно-фунгіцидна сануюча суміш.
Склад	Водна суміш з альгіцидними і фунгіцидними добавками та активними речовинами (амонійними з'єднаннями).
Властивості	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Антимікробна, сануюча водна суміш із альгіцидними (знищують водорості), фунгіцидними (знищують грибок та плісняву) домішками, а також активними речовинами (амонійними сполуками)</li><li>■ Зручна у застосуванні, екологічно безпечна</li></ul>
Застосування	Для обробки поверхонь стін і штукатурок пошкоджених мікроорганізмами, грибком, пліснявою, водоростями. Видаляє, знебарвлює і запобігає подальшому зростанню мікроорганізмів. Застосовується зовні і всередині будівель.

### Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості сумішей Baumit спеціального призначення відповідають та перевищують вимоги нормативів за своїм функціональним призначенням. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/3557 дійсний до 23.02.2027.

Технічні характеристики дійсні за температури  $+20 \pm 2$  °C і відносної вологості повітря  $55 \pm 5\%$ . В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватись.

Об'ємна густина / щільність:	~1,0 кг/дм³
Час повного висихання:	не менше ніж 24 години
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від +5 °C до +30 °C
Вихід продукції:	~50-100 м² з каністри
Витрата:	~0,05-0,1 л/м² на поглинаючі основи

Форма постачання	каністра 5 л, 1 піддон = 128 каністр = 640 л
Зберігання	В сухих умовах, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці – не більше ніж 18 місяців від дати виробництва.
Гарантія якості	Внутрішній контроль нашими лабораторіями
Основа	Основа повинна бути міцною, сухою, недеформівною, незамерзлою, здатною витримувати навантаження.
Підготовка основи	Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6- 212:2016. Поверхню очистити від забруднень та речовин, які знижують поглинаючу здатність основи (олійні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття тощо). Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити. Відколи, вибоїни, тріщини повинні бути відновлені із застосуванням ремонтних матеріалів Baumit. У разі виявлення ділянок, пошкоджених грибовою цвілью, слід з'ясувати причини її утворення та усунути їх! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baumit FungoFluid.

## Виконання робіт

### Приготування

Перед застосуванням Baunit FungoFluid слід взбавити канистру.

### Виконання робіт

На пошкоджену мікроорганізмами поверхню нанести антимікробний засіб Baunit FungoFluid. Через 1-2 години (залежно від ушкоджень) після нанесення антимікробної суміші, виконати механічну очистку поверхні. Потім по всій поверхні нанести антимікробну суміш в 1-2 шари до насичення. Для подальшого виробництва робіт витримати технологічну перерву не менше ніж 24 години.

Щоб уникнути вимивання альгіцидів і фунгіцидів нанести на поверхню Baunit FungoFluid захисне покриття.

### Рекомендації щодо виконання робіт

Під час виконання робіт слід дотримуватися вимог чинних норм і правил, технологічних карт Baunit. Закривати поверхні, що стикуються з оздоблювальними ділянками, особливо скло, кераміку, клінкер, на туральний камінь, лак і метал. Бризки одразу видаляти водою. Інструмент вимити водою одразу після використання.

Не працювати за температури нижче +5 °C і вище +30 °C (температура повітря, основи, матеріалу), при впливі на поверхню прямого сонячного світла, дощу, сильного вітру або протягів.

Висока вологість повітря може значно збільшити час висихання сануючого розчину.

Засіб Baunit FungoFluid не можна змішувати з іншими матеріалами.

## Загальні вказівки

### Вказівки з безпеки:

Під час роботи з матеріалом слід керуватися загальнобудівельними правилами безпеки. Використовувати захисні рукавиці, окуляри та спецодяг.

### Загальні вказівки:

Даний технічний паспорт встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Під час виконання будівельних робіт необхідно дотримуватися правил їх виконання та техніки безпеки.

Виробник не несе відповідальності за недотримання технології під час роботи з матеріалом, а також за його використання з метою та за умов, не передбачених даним технічним паспортом.

У разі використання продукту в умовах не передбачених даним технічним паспортом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

Даний технічний паспорт, а також письмово не підтверджені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

З появою даного технічного паспорту всі попередні вважаються недейсними.

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.