

Baumit SpeedFix

Швидкотвердіючий фіксатор штукатурних маяків



- Швидкотвердіюча
- Високоадгезійна
- Зручна у використанні

Продукт	Швидкотвердіючий фіксатор штукатурних маяків.
Склад	Гідралічні в'язучі, мінеральні наповнювачі, добавки.
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ Швидкотвердіюча■ Мінеральна, модифікована, високоадгезійна■ Зручна у використанні, екологічно безпечна
Застосування	Полімерцементна швидкотвердіюча суміш Baumit SpeedFix призначена для фіксації штукатурних маяків, куткових і інших допоміжних профілів під час виконання штукатурних робіт матеріалами Baumit. 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 № 05.03.02-04/738 від 19.01.2016.

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

Колір:	сірий
Насипна щільність:	~1,60 кг/дм ³
Змішування з водою:	~6,0 л води на 30 кг сухої суміші
Крупність заповнювача:	до 0,3 мм
Час придатності розчинової суміші:	~30 хвилин
Мінімальний час твердіння:	~30 хвилин
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від +5 °C до +30 °C
Вихід продукції:	~21 л розчинової суміші / мішок 30 кг, або 20 м.п. з мішка
Витрата сухої суміші:	~1,5 кг/м.п. за товщини шару 15 мм (залежить від виду основи, температурних умов, відхилень поверхні від горизонталі/вертикалі, досвіду майстра)

Форма постачання	мішок 30 кг, 1 піддон = 48 мішків = 1 440 кг.
Зберігання	В сухих умовах, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці — не більше ніж 9 місяців від дати виробництва.
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, а також відповідно до технологічної карти Baunit на проведення штукатурних робіт.
Поверхню очистити від забруднень та речовин, які можуть знижувати адгезію матеріалів Baunit до поверхні (олійні та жирові плями, змашувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття тощо). Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити.
У разі виявлення ділянок, пошкоджених грибковою цвілью, слід з'ясувати причини її утворення та усунути їх! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baunit FungoFluid.
Монтажні щілини, шви мурування, отвори, вибоїни та тріщини необхідно зашпарувати відповідним матеріалом (наприклад, ремонтною сумішшю Baunit Preciso або штукатурною сумішшю Baunit MPA 35).

Виконання робіт **Приготування**
Зачинення суміші Baunit SpeedFix виконувати шляхом змішування з регламентованою кількістю чистої прохолодної (від +15 до +20 °C) води. Суху суміш поступово додавати у воду під час перемішування міксером, дрилем зі спеціальною насадкою або змішувачем примусової дії. Перемішувати 3 хвилини, доводячи розчинову суміш до однорідної маси без грудок. Швидкість обертання ручного будівельного міксера повинна становити не більше ніж 600 обертів на хвилину. Витримати 5 хвилин для „дозрівання“ розчинової суміші та перемішати її ще раз.
Кількість води для змішування: ~ 6,0 л на 30 кг сухої суміші Baunit SpeedFix.

Виконання робіт
Приготовлену клейову розчинову суміш Baunit SpeedFix нанести на стінову конструкцію за допомогою будівельної кельми і притиснути монтажний профіль.

Рекомендації щодо виконання робіт

Під час виконання робіт слід дотримуватися вимог чинних норм і правил, технологічних карт Baunit.

Не застосовувати для вапняно-гіпсових і гіпсових штукатурок!

Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря, поверхні основи та матеріалу від +5 °C до +30 °C та відносної вологості повітря не більше ніж 80%.

Висока вологість повітря і низькі температури можуть значно збільшити час твердіння матеріалу.

Суміш Baunit SpeedFix не можна змішувати з іншими матеріалами.

Загальні вказівки Суміш Baunit SpeedFix містить цемент і взаємодіючи з водою спричиняє лужну реакцію, тому під час роботи з нею слід захищати очі та шкіру – використовувати захисні рукавиці, окуляри та спецодяг. У разі потрапляння суміші в очі слід вимити їх водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря.

У процесі приготування і під час роботи з матеріалом необхідно дотримуватися загальнобудівельних правил безпеки, промсанітарії та санітарних норм. Використовувати захисні рукавиці, окуляри та спецодяг. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням слід захищати дихальні шляхи та очі.

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 паспорта 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.