



Baumit BituFix 2K

Бітумна клейова суміш

Переваги

- Двокомпонентний, без розчинників, бітумна основа
- Застосовується спільно із гідроізоляційним шаром
- Зручна у застосуванні



Продукт

Бітумна клейова суміш.

Склад

Комп. "А": пастоподібна бітумна суміш з модифікуючими добавками;
Комп. "Б": суха суміш мінеральних і полімерних заповнювачів.

Властивості

- Двокомпонентна, без розчинників, на бітумній основі.
- Застосовується спільно із гідроізоляційним шаром.
- Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.

Застосування

Для приклеювання фасадних теплоізоляційних плит із екструдованого полістиролу на бітумну гідроізоляцію у відповідності до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004. Застосовується зовні і всередині для теплоізоляції фундаментів та цокольної частини будівель.

Придатна для застосування на попередньо підготовлених мінеральних основах: бетон, цегла, цементні розчини. Непридатна для нанесення на гідрофобні основи, металеві і дерев'яні конструкції, а також основи із пластмаси.

Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості сумішей Baunit 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 $+20 \pm 2^\circ\text{C}$ і відносної вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватися.

Колір:	чорного кольору
Об'ємна густина / щільність:	комп. А $\sim 0,69 \text{ кг/дм}^3$ комп. В $\sim XX \text{ кг/дм}^3$
Співвідношення компонентів:	5:1, (комп. А – об'ємних частин) / (комп. В – масова частина) або (комп. А (25 л) / (комп. В (5 кг))
Крупність заповнювача:	не більше ніж 0,2 мм (вимоги ДСТУ – не більше ніж 0,8 мм)
Час придатності розчинової суміші:	~ 60 хвилин
Морозостійкість:	не менше ніж 75 циклів (вимоги ДСТУ – не менше ніж 75 циклів)
Теплопровідність:	$\sim 0,8 \text{ Вт/(м}\times\text{К)}$
Водопоглинання:	коеф. $W \leq 0,15 \text{ кг/м}^2 \times \sqrt{\text{год.}}$ (вимоги ДСТУ – коеф. $W \leq 0,6 \text{ кг/м}^2 \times \sqrt{\text{год.}}$)
Мінімальний час твердіння:	- стійкість до впливу дощів – через 2-3 години; - стійкість до водяного тиску – через 24 години
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від $+5^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$
Вихід продукції:	$\sim 4-7,5 \text{ м}^2/\text{к-т}$
Витрата розчинової суміші:	$\sim 4-8 \text{ л/м}^2$

Форма постачання Комплект 30 л ($\sim 22,25 \text{ кг}$), 1 піддон = 18 комплектів = 540 л

Зберігання В сухих умовах, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці – не більше ніж 6 місяців від дати виробництва.

Основа Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, недеформівною, 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.

- забруднені поверхні слід очистити;
- пошкоджені ділянки грибковою цвілью слід очистити механічним способом та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baunit FungoFluid, а також слід усунути фактори, що сприяють появі цвілі;
- слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, – видалити механічним способом, зміцнити глибокопроникною ґрунтовкою Baunit Grund і витримати технологічну перерву – не менше ніж 24 години;
- тріщини і пустоти до 10 мм в мінеральних основах зашпаклювати шпаклівкою Baunit StarContact з армуванням лугостійкою склотіткою Baunit StarTex / DuoTex та витримати технологічну перерву не менше 1 доби на кожний міліметр товщини шару;
- нерівності більше 10 мм слід попередньо вирівняти штукатурними сумішами, наприклад, Baunit MPA 35.

Виконання робіт

Приготування:

Спочатку перемішати за допомогою будівельного міксеру пастоподібний компонент "А" 25 л, а потім в нього засипати 5 кг сухої суміші – комп. "Б". Інтенсивно перемішати до утворення однорідної, гомогенної маси без грудок.

Виконання робіт:

Система матеріалів Baunit Socle для утеплення цокольної частини будівлі

Для приклеювання фасадних теплоізоляційних плит із екструдованого полістиролу Baunit XPS TOP в цокольній частині будівлі вище рівня ґрунту клейова бітумна суміш наноситься на фасадну теплоізоляційну плиту по периметру суцільною неперервною стрічкою шириною близько 50 мм і додатково у вигляді окремих клейових точок (не менше трьох) по центру плити.

Теплоізоляцію цокольних частин будівлі рекомендується виконувати на висоту не менше ніж 300 мм від рівня вимощень.

Вище рівня ґрунту, механічне закріплення теплоізоляційних плит проводити із розрахунку 2 дюбелі на плиту.

В цокольній частині будівлі нижче рівня ґрунту клейову бітумну суміш наносити на фасадну теплоізоляційну плиту у вигляді окремих клейових точок (не менше шести) або суцільним способом по всій поверхні плити.

Механічне закріплення теплоізоляційних плит нижче рівня ґрунту, під зворотну засипку, не вимагається.

Теплоізоляцію фундаментів споруди рекомендується виконувати на глибину не нижче рівня промерзання ґрунтів.

Клейовий шар через 2-3 години після нанесення стійкий до впливу дощів. Повне затвердіння через 24 години.

Рекомендації щодо виконання робіт:

Під час виконання всіх вищезазначених робіт дотримуватися вимог технологічних карт Baunit, ДСТУ Б В.2.6-36:2008 та інших чинних норм і правил.

В приготовлену суміш не додавати воду або суху суміш. Не змішувати з іншими матеріалами.

Не слід застосовувати клейову суміш Baunit BituFix 2K для обробки пухких основ та основ, що осипаються. Не призначена для застосування по металу і штучних матеріалах, таких як пластик.

Не працювати за температури (повітря, основи, матеріалу) нижче +5 °С і вище +30 °С, а також при впливі на поверхню основи сонячного світла, дощів або протягів.

Загальні вказівки

Вказівки з безпеки:

Під час роботи з матеріалом керуватися загальними правилами безпеки. Користуватися захисними рукавицями, окулярами і спецодягом.

Класифікація відповідно до закону про хімічні речовини.

- Xi подразнюючий

- R 37/38: Подразнює органи дихання і шкіру

- R 41: небезпека пошкодження зору

- R 43: Можливе подразнення шкіри при контакті

- S 2: Не давати дітям

- S 24: Не вдихати пил

- S 24: Уникати контакту зі шкірою

- S 25: Уникати потрапляння в очі

- S 26: У разі потрапляння в очі рясно вимити їх водою і проконсультуватися з лікарем

- S 28: У разі потрапляння на шкіру одразу вимити її великою кількістю води

- S 36/37/39: Під час виконання робіт використовувати захисний одяг, рукавиці, окуляри, респіратор

- S 46: Попавши в організм – негайно звернутися до лікаря і показати упаковку

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 паспорта всі попередні вважаються недійсними.

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.