

Baumit BituFix 2K

Бітумний клей Baumit BituFix 2K



- Двокомпонентний, без розчинників, бітумна основа
- Застосовується спільно із гідроізоляційним шаром
- Ручне нанесення

Продукт	Бітумний клей Baumit BituFix 2K.
Склад	Комп. „А“: пастоподібна бітумна суміш з модифікуючими добавками; Комп. „Б“: суха суміш мінеральних і полімерних заповнювачів
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ Двокомпонентний, без розчинників, на бітумній основі.■ Застосовується спільно із гідроізоляційним шаром.■ Ручне нанесення.■ Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.
Застосування	<p>Двокомпонентна клейова бітумна суміш BituFix 2K призначена для приклеювання, у відповідності до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004, фасадних теплоізоляційних плит із екструдованого полістиролу на бітумну гідроізоляцію. Застосовується ззовні і всередині для теплоізоляції фундаментів та цокольної частини будівель.</p> <p>Клей бітумний Baumit BituFix 2K придатний для застосування на попередньо підготовлених мінеральних основах: бетон, цегла, цементні розчини.</p> <p>Не придатний для нанесення на гідрофобні основи, металеві і дерев'яні конструкції, а також основи із пластмаси.</p>
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 № 602-123-20-3/14580 від 02.04.2018. Технічні характеристики дійсні за температури +20 ±2 °С і відносної вологості повітря 55 ±5%. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватися.
Колір:	чорного кольору
Густина:	комп. А ~0,7 кг/дм ³ / комп. В ~XX 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 0,8 мм)
Термін придатності розчинової суміші:	не менше ніж 120 хвилин (вимоги ДСТУ – не менше ніж 120 хвилин)
Морозостійкість:	не менше ніж 75 циклів (вимоги ДСТУ – не менше ніж 75 циклів)
Теплопровідність:	~0,8 Вт/(м×К)
Водопоглинення:	коєф. W ≤ 0,15 кг/м ² ×√год. (вимоги ДСТУ – коєф. W ≤ 0,6 кг/м ² × √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 °С до +35 °С
Вихід продукції:	~4-7,5 м ² /к-т
Витрата розчинової суміші:	~4-8 л/м ²
Форма постачання	Комплект 30 л (~22,5 кг), 1 піддон = 18 комплектів = 540 л (~405 кг)

Зберігання	В сухих умовах, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці — не більше ніж 12 місяців від дати виробництва.
Основа	Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, недеформівною, здатною витримувати навантаження. Забруднені поверхні слід очистити.
Підготовка основи	<p>Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.</p> <p>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 Baumit FungoFluid.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, – видалити механічним способом, зміцнити глибокопроникною ґрунтовкою Baumit Grund і витримати технологічну перерву – не менше ніж 24 години; - тріщини і пустоти до 10 мм в мінеральних основах зашпаклювати шпаклівкою Baumit StarContact з армуванням лугостійкою склосіткою Baumit 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, Baumit MPA 35.
Виконання робіт	<p>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.</p> <p>Виконання робіт Система матеріалів Baumit Socle для утеплення цокольної частини будівлі Для приклеювання фасадних теплоізоляційних плит із екструдованого полістиролу Baumit 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.</p>
Загальні вказівки	<p>Під час виконання всіх вищезазначених робіт дотримуватися вимог технологічних карт Baumit, ДСТУ Б В.2.6-36:2008 та інших чинних норм і правил.</p> <p>В приготовлену суміш не додавати воду або суху суміш. Не змішувати з іншими матеріалами.</p> <p>Не слід застосовувати клейову суміш Baumit BituFix 2K для обробки пухких основ та основ, що осипаються. Не призначена для застосування по металу і штучних матеріалах, таких як пластик.</p> <p>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.</p>

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.