



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ
Baumit BituFix 2K
 Бауміт БітуФікс 2К



Матеріал Бітумний клей Baumit BituFix 2K.

- Властивості**
- Двокомпонентний, без розчинників, на бітумній основі.
 - Застосовується спільно із гідроізоляційним шаром.
 - Ручне нанесення.
 - Зручний у застосуванні, екологічно безпечний.

Сфера застосування Двокомпонентна клейова бітумна суміш BituFix 2K призначена для приклеювання фасадних теплоізоляційних плит із екструдованого полістиролу на бітумну гідроізоляцію. Застосовується зовні і всередині будівель.

Клей бітумний Baumit BituFix 2K придатний для застосування на попередньо-підготовлених мінеральних основах: бетон, цегла, цементні розчини.

Не придатний для нанесення на гідрофобні основи, металеві і дерев'яні конструкції, а також основи із пластмаси.

Технічні характеристики Технічні характеристики і показники якості бітумної клейової суміші Baumit BituFix 2K відповідають або перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Суміші будівельні рідкі модифіковані" групи Г1.

Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи № 05.03.02-03/24416 від 27.03.2012.

Склад:	Комп. "А": пастоподібна бітумна суміш з модифікуючими добавками; Комп. "Б": суха суміш мінеральних і полімерних заповнювачів
Колір:	чорного кольору
Співвідношення компонентів:	4:1 по масі або 24 кг компоненту А на 6 кг компоненту В
Крупність заповнювача:	не більше 0,2 мм
Термін придатності розчинової суміші:	не менше 120 хвилин
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +35 °С
Морозостійкість:	не менше 50 циклів
Теплопровідність:	~0,8 Вт/(м×К)
Водопоглинення:	не більше 0,15 кг/м ² ×√год.
Мінімальний час твердіння:	стійкість до впливу дощів - через 2 години; стійкість до водяного тиску - через 24 години
Витрати розчинової суміші:	~2-3 кг/м ²

Строк зберігання В сухих прохолодних умовах, при температурі від +5 °С до +30 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій упаковці - не більше 12 місяців від дати виробництва.

Код продукту: 079
27.01.2015

Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми надаємо на підставі власного досвіду і відповідно з сучасним рівнем науки і техніки з метою підтримки покупців (споживачів), ні до чого нас не зобов'язують. Ці рекомендації не є підставою для будь-яких договірних правових відносин або додаткових зобов'язань за договором купівлі-продажу. Наші рекомендації не звільняють покупця від самостійної перевірки придатності наших матеріалів для використання за призначенням.

Пакування

- Комплект 30 кг:
- 24 кг пастоподібна речовина в пластиковому відрі;
 - 6 кг суха суміш в паперовому пакуванні.
- 12 комплектів на піддоні = 360 кг.

Виробництво робіт

Підготовка

Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог БНіП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001.

Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, недеформівною, здатною нести навантаження:

- забруднені поверхні очистити;
- основи пошкоджені грибками, цвіллю та іншими мікроорганізмами, слід очистити механічним способом і обробити антимікробним засобом Baumit SanierLösung;
- неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, - видалити механічним способом, зміцнити глибокопроникною ґрунтовкою Baumit Grund і витримати технологічну перерву – не менше 24 годин;
- тріщини і порожнини 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 шляхом штукатурення поверхні, наприклад, нанесення цементного обризку Baumit Spritz з наступним вирівнюванням штукатурною сумішшю Baumit MPA 35.

Приготування

Спочатку перемішати за допомогою будівельного міксеру пастоподібний компонент "А" (24 кг), а потім в нього засипати 6 кг сухої суміші - комп. "Б". Інтенсивно перемішати до утворення однорідної, гомогенної маси без грудок.

Виробництво 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 приблизно 50 мм і додатково у вигляді окремих клейових точок (не менше трьох) по центру плити.

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.

Вище рівня ґрунту, механічне кріплення теплоізоляційних плит проводити із розрахунку 2 дюбелі на плиту. При виробництві робіт нижче рівня ґрунту, механічне кріплення не вимагається.

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

Висота цокольної частини будівлі повинна складати не менше 300 мм від рівня висотності.

Рекомендації до виконання робіт

При виконанні всіх вищевказаних робіт дотримуватись вимог технологічних карт Baumit, ДСТУ Б В.2.6-36:2008 та інших діючих норм і правил.

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

Не слід застосовувати клейову суміш Baumit BituFix 2K для обробки пухких основ та основ, що сильно порохать і кришаться. Не призначена для застосування по металу

і штучних матеріалах, таких як пластик.

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

Технічні характеристики викладені при температурі +20 °С і відносній вологості повітря 60%. При інших показниках приведені характеристики можуть змінюватись.

Вказівки безпеки

При роботі з матеріалом керуватись загальними правилами безпеки. Користуватись 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 попадання в очі
- S 25: Уникати попадання на шкіру
- S 26: При попаданні в очі рясно промити їх водою і проконсультуватися з лікарем
- S 28: При попаданні на шкіру одразу промити її великою кількістю води
- S 36/37/39: При виконанні робіт використовувати захисний одяг, рукавиці, окуляри, респіратор
- S 46: Попавши в організм - негайно звернутися до лікаря і показати упаковку

Загальні вказівки

Даний технічний лист встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт, - дотримуватись існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки.

Наведені характеристики основані на практичному досвіді та на експлуатаційно-технічних випробуваннях.

Виробник не несе відповідальність за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним листом.

При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним листом, - отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

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

З появою даного технічного листа усі попередні стають недійсними.

Гарантія виробника

Виробник гарантує вищезазначені характеристики клейової суміші Baumit BituFix 2K при виконанні правил транспортування, зберігання і виробництва усього комплексу робіт.

Якість забезпечується додатковим внутрішнім контролем на заводській лабораторії Baumit, незалежно від контролю з боку уповноваженого лабораторного тестування.

Консультації

Для отримання технічних консультацій звертайтеся за тел./факс: (044) 568-52-54.