



Baumit BauContact

Бауміт БауКонтакт

Матеріал

Клей-шпаклівна суміш **Baumit BauContact**

Властивості

- Для приклейки і шпатлювання мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних плит;
- Високопластична і зручна у використанні;
- Висока адгезія до мінеральних основ і фасадних теплоізоляційних плит;
- Еластична;
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності;
- Висока фіксуюча здатність при приклеюванні;
- Негорюча;
- Екологічно безпечна;
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

Застосування

Клей-шпаклівна суміш **Baumit BauContact** призначена для влаштування, у відповідності до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004, клейових, контактних та армованих гідрозахисних шарів в фасадних системах скріпленої теплоізоляції **Baumit BAU** із застосуванням в якості теплоізоляційних шарів фасадних мінераловатних та пінополістирольних плит; придатна для вирівнювання поштукатурених поверхонь і бетонних стінових конструкцій шаром до 5 мм з армуванням скловолокнистою сіткою **Baumit DuoTex** або без армування.

Технічні характеристики

Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості клей-шпаклівної суміші **Baumit BauContact** відповідають та перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-126:2011 "Суміші будівельні сухі модифіковані" групи **ЗК5** і **ГІ3**.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № **602-123-20-1/14576** від **02.04.2018**.

Технічні характеристики викладені при температурі $+20 \pm 2$ °C і відносній вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватись.

Склад:	суміш цементу з мінеральними заповнювачами і модифікуючими добавками
Колір:	сірий з відтінком
Змішування з водою:	~5,0 л/25 кг сухої суміші; ~0,2 л води на 1 кг сухої суміші
Крупність заповнювача:	не більше ніж 0,63 мм (вимоги ДСТУ – не більше 0,8 мм)
Термін придатності розчинової суміші:	~140 ±10 хвилин (вимоги ДСТУ – не менше 120 хвилин)
Час коригування:	~20 хвилин (вимоги ДСТУ – не менше ніж 10 хвилин)
Міцність на стиск (через 28 діб):	~6,0 МПа (вимоги ДСТУ – не менше 4,0 МПа)
Міцність зчеплення з основою з бетону після витримання в повітряно-сухих умовах:	до мінеральних основ: ~0,7 МПа (вимоги ДСТУ – не менше 0,5 МПа); до плит ППС: ~0,12 МПа (вимоги ДСТУ – не менше 0,08 МПа); до плит МВ: ~0,03 МПа (вимоги ДСТУ – не менше 0,015 МПа)
Морозостійкість:	не менше 50 циклів (вимоги ДСТУ – не менше 50 циклів)
Теплопровідність:	~0,8 Вт/м×К
Рухомість:	відповідає вимогам ДСТУ: для приклейки: $4,5 \pm 0,5$ см; для шпаклювання: $5,5 \pm 0,5$ см
Водопоглинення:	Коеф. $W = \sim 0,5$ кг/м ² × √год. (вимоги ДСТУ – коеф. $W \leq 0,6$ кг/м ² × √год.)



Товщина шару:	<p>в системі MW (плити MB):</p> <ul style="list-style-type: none"> - клейовий шар – 2–10 мм; - контактний шар – 1,5-2 мм; - гідрозахисний шар – 3-5 мм <p>в системі EPS (плити ППС)</p> <ul style="list-style-type: none"> - клейовий шар – 2–10 мм; - гідрозахисний шар – 3-5 мм <p>вирівнювання мінеральних основ</p> <ul style="list-style-type: none"> - для вирівнювання основ – 1-5 мм
Усадка розчинової суміші:	~0,5 мм/м (вимоги ДСТУ – не більше 1,5 мм/м)
Коефіцієнт опору паропроникності:	не більше 9 м×год.×Па/мг (μ = 18) (Вимоги ДСТУ – не більше 10 м×год.×Па/мг)
Паропроникність:	~0,11 мг/м×год.×Па (Вимоги ДСТУ: - по мінваті – не менше 0,10 мг/м×год.×Па; - по пінополістиролу – не менше 0,04 мг/м×год.×Па)
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Витрати сухої суміші:	<p>для пінополістирольних плит</p> <ul style="list-style-type: none"> - приклейка утеплювача: ~5 кг/м²; - улаштування гідрозахисного шару: ~4 кг/м²; - улаштування посиленого гідрозах. шару: ~6 кг/м²; <p>для мінераловатних плит</p> <ul style="list-style-type: none"> - приклейка утеплювача: ~6 кг/м²; - улаштування контактного шару: ~2 кг/м²; - улаштування гідрозахисного шару: ~4 кг/м²; - улаштування посиленого гідрозах. шару: ~6 кг/м²

Термін зберігання В сухих умовах, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці – не більше ніж 12 місяців від дати виробництва.

Пакування Мішок 25 кг, 54 мішки на піддоні = 1350 кг.

Виконання робіт

Підготовка Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Поверхня основи повинна бути міцною, сухою, незамерзлою. Поверхню очистити від забруднень та речовин, які знижують адгезію матеріалу до основи (олійні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття тощо). Слабкі ділянки поверхні та ті, що обсіпаються, видалити.

При підготовці існуючих фасадних покриттів обробку поверхні проводити піскоструминним чи дробоструминним методом. Як абразивний матеріал, застосовувати пісок розміром 0,75-1,2 мм. При невеликих обсягах робіт поверхню слід очищати від пухких, неміцних шарів ручним будівельним інструментом.

Для очищення поверхонь від висолів, солі рекомендується змивати у відповідності до ДСТУ-Н Б В.2.6-212-2016 розчином соляної, щавлевої або лимонної кислоти з наступною обробкою розчином гідроксиду натрію NaOH, – після цього поверхню ретельно ополоснути водою.

При виявленні ділянок, пошкоджених грибковою цвільлю, слід з'ясувати причини її утворення та усунути! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробно-фунгіцидною ґрунтовкою **Baumit FungoFluid**.

Виступи на основі понад 10 мм вирівняти механічним способом. Місця, що подають глухий звук, а також пухкі місця та місця луцнення необхідно розчистити, заґрунтувати у відповідності з характером поверхні ґрунтовкою **Baumit Grund** або **Baumit SuperPrimer**. Після витримки регламентованої технологічної перерви, залежно від типу основи та характеру дефектів в основі, вирівняти штукатурними сумішами **Baumit**.



Приготування

Для зачинення сухої суміші **Baumit BauContact** застосовувати регламентовану кількість чистої прохолодної (від +15 до +20 °С) води, в яку поступово додавати суху суміш при перемішуванні міксером або дрилем зі спеціальною насадкою або змішувачем примусової дії. Перемішувати 5 хвилин, доводячи розчинну суміш до однорідної маси без грудок. Швидкість обертання ручного будівельного міксера повинна становити не більше 600 обертів на хвилину. Витримати 5 хвилин для "дозрівання" суміші та перемішати її ще раз.

Кількість води для змішування ~5,0 л на 25 кг сухої суміші **Baumit BauContact**.

Виконання робіт

1. Приклеювання теплоізоляційних мінераловатних і пінополістирольних плит

Залежно від стану утеплюваних поверхонь, а також від типу плит утеплювача розчинну суміш на поверхню плит для їх приклеювання наносити одним із методів: **периметрально-маячковим** або **суцільним**. Методи нанесення клейових сумішей на теплоізоляційні плити схематично зображені в технологічних картах **Baumit** на улаштування систем теплоізоляції.

Периметрально-маячковим методом клейову розчинну суміш наносити в тому разі, коли поверхня стіни має нерівності від 5 до 10 мм і проектом передбачено застосування пінополістирольних плит. При цьому, площа контакту клейової розчинової суміші з теплоізоляційною плитою та основою повинна становити не менше 40% від площі плити. Враховуючи особливості рівності основи, товщина клейового шару повинна бути від 10 до 20 мм. У випадку застосування теплоізоляційних плит розміром 1000×500 мм, рівномірно по всій плиті розмістити клейову розчинну суміш у вигляді 3-х маячків діаметром не менше 160 мм. Для плит розміром 1200×600 мм, – розміри маячків мають бути не меншими за 190 мм. Крім цього, клейову розчинну суміш слід наносити по периметру плити смугами шириною не менше 50 мм. Смуги повинні мати розриви, щоб при наклеюванні пінополістирольних плит не утворювались повітряні пробки.

Суцільним методом клейову розчинну суміш наносити, якщо поверхня огорожувальної конструкції рівна, без виступів і западин або розміри яких не перевищують 5 мм, а також при застосуванні, в якості утеплювача, фасадних мінераловатних або ламельних плит. Клейову суміш слід рівномірно розподілити суцільним шаром по всій поверхні плити зубчастим шпателем або теркою з зубцями розміром 10×10 мм. Площа контакту клейової розчинової суміші з теплоізоляційною плитою та основою повинна становити 100% від площі плити.

Увага! Перед розподілом клейової суміші на мінераловатних теплоізоляційних плитах, їх поверхні підлягають попередній обробці шляхом виконання суцільного контактного шару товщиною 1-2 мм. Контактний шар наносити шпателем із рівним лезом способом втирання клейової розчинової суміші у волокна плити.

При утепленні фасадів, теплоізоляційні плити встановлювати знизу доверху із забезпеченням ширини перев'язки плит не менше 200 мм та щільно стикуючи їх одна до одної.

Допускається встановлювати частини теплоізоляційних плит шириною не менше 15 см, але не можна використовувати такі плити на краях будівель, а також встановлювати поруч одна з одною. Такі залишки плит можна встановлювати тільки при постійному чергуванні з цілими плитами.

Під час виконання робіт з приклеювання теплоізоляційних плит забезпечити: рівність площини поверхні теплоізоляції; відсутність між плитами теплоізоляції щілин шириною понад 2 мм; відсутність розчину клейової шпаклівки в стиках між плитами теплоізоляції.

Щілини шириною понад 2 мм необхідно заповнювати смужками, вирізаними з того ж теплоізоляційного матеріалу, або PU-піною.

Увага! Заповнювати шви між теплоізоляційними плитами розчином категорично заборонено!

Краї теплоізоляційних плит на кутах будівлі з'єднуються один з одним почерговою перев'язкою рядів по типу зубчатого зачеплення, щоб край сусідньої плити виступав із-за лицьової сторони приблизно на величину товщини плити.

Не раніше ніж через 24 години після приклеювання теплоізоляційних плит та не раніше ніж через 5 діб після закінчення робіт з підготовки поверхні огорожувальних конструкцій ремонтними сумішами, додатково, для сприймання вітрових навантажень, теплоізоляційні плити закріпити фасадними тарілковими дюбелями.

Тип тарілкових фасадних дюбелів, довжину анкерної зони, а також кількість дюбелів на м², приймати відповідно до вимог норм ДСТУ Б В.2.6-36:2008 та технологічних карт на улаштування фасадних теплоізоляційно-оздоблювальних систем **Baumit**.

2. Улаштування гідрозахисного шару по мінераловатним і пінополістирольним плитам

Перед влаштуванням гідрозахисного шару, на всій поверхні закріплених мінераловатних плит слід влаштувати контактний шар **Baumit BauContact** товщиною 1-2 мм. Розчинну суміш наносити шпателем із рівним нержавіючим лезом.

Для усунення перепадів між плитами пінополістирольного утеплювача виконати шліфування пінополістирольних плит сталевими шліфувальними терками або наждаковим папером набитого на дерев'яні бруски.

Не раніше ніж через 24 години після нанесення контактний шар по мінераловатним плитам улаштувати гідрозахисний шар **Baumit BauContact**. Якщо в якості утеплювача застосовується пінополістирол, то гідрозахисний шар слід виконати в термін не пізніше 14-ти діб після його закріплення на фасаді. В іншому випадку пінополістирольні плити піддаються шліфуванню вищезазначеним методом для видалення пошкодженого шару від впливу ультрафіолету.



Для влаштування гідрозахисного шару – шар клей-шпаклівної суміші **Baumit BauContact** товщиною 3-5 мм армувати лугостійкою скловолокнистою сіткою **Baumit DuoTex** таким чином, щоб склосітка знаходилась посередині шару.

Для цього розчинувати суміш **Baumit BauContact** нанести зубчастим шпателем, із зубцями 10×10 мм, на контактний шар мінераловатних плит або безпосередньо на пінополістирольні плити. Цим же шпателем в свіжий шар розчинової суміші занурити лугостійку скловолокнисту сітку **Baumit DuoTex** вертикальними полотнами з напуском 10 см.

Армувальна склосітка **Baumit DuoTex** повинна накриватися шаром розчину не менше 1 мм (в місцях напусків – 0,5 мм, максимальний шар 3 мм). Проступаючу розчинову суміш наскрізь склосітки одразу вирівняти шпателем із рівним лезом таким чином, щоб склосітка не проглядалась.

Загальна товщина контактної (для плит із мінеральної вати) і армувального гідрозахисного шару повинна становити 3-5 мм, у відповідності з вимогами ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

Великі нерівності затверділої клейової шпаклівки затерти наждаковим папером.

Штукатурні декоративно-оздоблювальні покриття в системах скріпленої теплоізоляції влаштовувати не раніше ніж через 3 доби після влаштування гідрозахисного шару.

Нанесення фасадних фарб безпосередньо на гідрозахисний шар в якості фінішного оздоблення без попереднього влаштування декоративних штукатурних покриттів не рекомендується.

3. Клей-шпаклівна суміш **Baumit BauContact ефективна при вирівнюванні штукатурних покриттів та бетонної поверхні, а також по вже експлуатованих міцних основах.**

Для вирівнювання мінеральних поверхонь клейову шпаклівку **Baumit BauContact** наносити шпателем із нержавіючої сталі шаром до 5 мм. При необхідності шар клейової шпаклівки армувати склосіткою **Baumit DuoTex**. Для подальшого виконання робіт витримати технологічну перерву не менше ніж 7 діб.

В зоні постійного зволоження поверхню основи обробити обмазувальною полімер-цементною гідроізоляційною сумішшю **Baumit Protect A1/Baumit Protect 2K**

Перед нанесенням декоративно-штукатурних сумішей по вирівнюючому або гідрозахисному шару **Baumit BauContact** нанести шар універсальної ґрунт-фарби **Baumit UniPrimer** та витримати технологічну перерву – не менше ніж 24 години.

Рекомендації щодо виконання робіт

Роботи проводити в сухих умовах, при температурі повітря та поверхні основи від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря не більше ніж 80%.

Вказівки з безпеки

Суміш **Baumit BauContact** містить цемент і при взаємодії з водою спричиняє лужну реакцію, тому при роботі з нею захищати очі та шкіру. У разі попадання суміші в очі вимити їх водою та звернутися до лікаря.

Продукція не підлягає обов'язковому маркуванню.

Класифікація відповідно до закону про хімічні речовини:

- Xi подразнюючий
- R 36: Подразнює очі
- R 38: Подразнює шкіру
- R 43: Можлива чутливість через контакт зі шкірою
- S 2: Не давати дітям
- S 24: Уникати контакту зі шкірою
- S 25: Уникати потрапляння в очі
- S 26: У разі попадання в очі рясно вимити їх водою і проконсультуватися з лікарем
- S 28: У разі попадання на шкіру одразу вимити її великою кількістю води
- S 37: Застосовувати захисні рукавиці

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 дотримуватись 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 підтвержені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

З появою даного технічного паспорта усі попередні вважаються недійсними.

Гарантії виробника

Виробник гарантує вищезазначені характеристики клей-шпаклівної суміші **Baumit BauContact** під час виконання правил транспортування, зберігання і виконання всього комплексу робіт.

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

Консультації

Для отримання консультацій з технічних питань звертайтеся за тел./факс: +380(44)568 5254.