



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

## Коммерческое предложение

№ 28 от 22-11-2024

### ПроКонтакт (25 кг) Клейова шпаклювальна суміш для мінват ППС VAUMIT

**350.00€**

(Цена без учета доставки)





Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
**(098)8255335**

## Описание товара

### ПроКонтакт (25 кг) Клейова шпаклювальна суміш для мінват / ППС ВАУМІТ

Vaumit Pro Contact (Бауміт Про Контакт) Мінеральна, високопаропроніцаемая, модифікована, універсальна клеї-шпаклювальна суміш для приклеювання фасадних теплоізоляційних плит і пристрою армуючого гідрозахисного шару в системі теплоізоляції Vaumit ..

Високоадгезійна, стійка до атмосферних впливів, зручна в застосуванні, екологічно безпечна. Відповідає групі ГІЗ згідно з вимогами ДСТУ-П Б В.2.7-126: 2006.

застосування:

Для приклеювання фасадних теплоізоляційних плит з мінеральної вати, пінополістиролу, фасадних пробкових плит і пристрою армуючого гідрозахисного шару з щелочестойкою стеклосеткою Vaumit, а також для нанесення шпаклівки на рівні, здатні нести навантаження поверхні з штукатурки і бетону. Для внутрішніх і зовнішніх робіт.

Технічні характеристики:

Зернистість: 0,6 мм

Коефіцієнт теплопровідності 0,8 В / мК

Опір паропроникності 18

Витрата води близько 6 л / 25кг сухої суміші

Витрата матеріалу:

для пінополістирольних плит:

- приклеювання близько 4-5 кг / м<sup>2</sup>

- пристрій армуючого гідрозахисного шару близько 3-4 кг / м<sup>2</sup>

для мінераловатних плит:



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
**(098)8255335**

- приклеювання близько 4-5 кг / м<sup>2</sup>
- вирівнювання близько 3 кг / м<sup>2</sup>
- пристрій армуючого гідрозахисного шару близько 4-6 кг / м<sup>2</sup>

Мінімальна товщина шару 3 мм

Максимальна товщина шару 5 мм

Адгезія розчину до бетонних підстав: не менше 0,8 Н / мм<sup>2</sup>

Час використання готової суміші: не менше 120 хвилин

Температура повітря і основи: + 5С - +30 С

Класифікація згідно закону про химикалиях

мішки по 25 кг, 54 мішка на ПАЛЕТТ = 1350кг

У сухому місці на дерев'яних піддонах, в оригінальній упаковці - 12 місяців.

Символ ризику: Xi подразнюючий

R - опади: R 36: Подразнює очі

R 38: Дратує шкіру

R 43: Можлива чутливість через контакт зі шкірою

S - опади: S 2: Чи не повинен потрапляти в руки дітей

S 24: Уникати попадання на шкіру

S 25: Уникати попадання в очі

S: 26 При попаданні в очі ретельно промити водою і звернутися до лікаря.

S 27: Відразу зняти брудну, просочений одяг

S 28: При попаданні на шкіру відразу змити водою

S 37: Використовувати захисні рукавички

Підстава:

Основа повинна бути сухою, не промерзла, міцним, здатним нести навантаження, очищеним від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, незв'язаних частинок, залишків старої фарби і відповідати вимогам СНиП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001 . Неміцні ділянки поверхні повинні бути видалені. Відколи,



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
**(098)8255335**

раковини, тріщини повинні бути відновлені з використанням ремонтних складів Baunit Baumacol Planea. Підстави, пошкоджені мікроорганізмами, необхідно очистити механічним способом і обробити складом Baunit SanierLosung.

Спосіб застосування:

Заміс: 25 кг сухої суміші Baunit ProContact засипати в ємність до 6 літрів чистої води перемішати повільно обертається мішалкою до утворення однорідної маси без грудок. Витримати 5 хв. і повторно перемішати.

У готову суміш не додавати води або сухої суміші. Не змішувати з іншими матеріалами. Завжди замішувати все вміст мішка.

У системах теплоізоляції Baunit

Для приклеювання фасадних теплоізоляційних плит:

Нерівність до 10 мм вирівняти розчинної сумішшю Baunit ProContact. Нерівності більше 10 мм слід попередньо вирівняти шляхом штукатурення поверхні (наприклад, Baunit MPA-35).

У разі якщо поверхня стіни має нерівності до 10 мм - клейова суміш наноситься на теплоізоляційну плиту по периметру суцільною безперервною смугою шириною близько 5 см і додатково у вигляді окремих клейових точок (не менше трьох) по середині плити. Площа приклеювання повинна становити не менше 40% від площі плити. На рівну основу клейову суміш наносити суцільним способом: на всю поверхню зубчатим шпателем. Для плит з мінеральної вати використовувати тільки суцільний спосіб нанесений клейової суміші.

Перед нанесенням клейової суміші на плиту з мінеральної вати обов'язково провести втирання клейової суміші в волокна плити. Чи не заповнювати шви фасадних теплоізоляційних плит клейовий сумішшю Baunit ProContact. Для подальшого виконання робіт по закріпленню плит дюбелями, витримати технологічну перерву не менше 24 годин.

Для пристрою вирівнюючого шару по плитах з мінеральної вати: Чи не пізніше 14 днів з моменту закріплення теплоізоляційних плит дюбелями необхідно нанести вирівнюючий шар з розчинної суміші Baunit ProContact, товщиною близько 2 мм за допомогою шпателя з нержавіючої сталі. Для подальшого виконання робіт, витримати технологічну перерву не менше 2



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
**(098)8255335**

днів.

Для пристрою армуючого гідрозахисного шару:

На рівні, ретельно укладені теплоізоляційні плити наноситься за один прийом клейова суміш Baumit ProContact, товщиною не менше 3 мм. Клейову суміш Baumit ProContact наносити за допомогою зубчастого шпателя з нержавіючої сталі з розміром зуба 10x10 мм. У свіжонанесений шар клейової суміші Baumit ProContact укласти вертикальними полотнищами лугостійку склосітку Baumit на 1/2 - 2/3 е? товщини з нахлестом суміжних полотнищ не менше 10 см. Не допускати ви рівніваніе армирующим гідрозахисним шаром поверхонь з неправильно укладеними плитами утеплювача.

Після влаштування армуючого гідрозахисного шару поверхню загладжується.

Для подальшого виконання робіт, витримати технологічну перерву не менше 3 днів. Якщо армирующий гідрозахисний шар не завдано протягом 2 тижнів після приклеювання, то пінополістирольні плити утеплення слід повторно отшліфувати.

Прі роботі з матеріалом керуйтеся загальнобудівельними правилами безпеки. Використовуйте захисні рукавички, окуляри і спецодежду.

Общє указанія

Не працювати при температурі нижче + 5°C і вище + 30°C, при впливі на поверхню під прямими сонячними променями дощу, сильного вітру або протягу.

Вживати заходів щодо усунення впливу зазначених факторів.

Техніческіє характеристики викладені при температурі + 20 ° C і відносній вологості повітря 60%.

При інших параметрах наведені характеристики можуть змінюватися.