



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

## Коммерческое предложение

№ 22 от 10-04-2025

### ПроКонтакт (25 кг) Клеевая шпаклевочная смесь для минват ППС ВАУМИТ

**420.00€**

(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) Клеевая шпаклевочная смесь для минват / ППС ВАУМИТ

Vaumit Pro Contact (Баумит Про Контакт) Минеральная, высокопаропроницаемая, модифицированная, универсальная клеешпаклевочная смесь для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит и устройства армировочного гидрозащитного слоя в системе теплоизоляции Vaumit.. Высокоадгезионная, устойчива к атмосферным воздействиям, удобна в применении, экологически безопасная. Соответствует группе ГІЗ согласно требованиям ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006.

#### Применение:

Для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит из минеральной ваты, пенополистирола, фасадных пробковых плит и устройства армировочного гидрозащитного слоя с щелочестойкой стеклосеткой Vaumit, а также для нанесения шпаклевки на ровные, способные нести нагрузки поверхности из штукатурки и бетона. Для внутренних и наружных работ.

#### Технические характеристики:

Зернистость: 0,6 мм

Коэффициент теплопроводности 0,8 В /мК

Сопротивление паропроницаемости 18

Расход воды около 6 л/ 25кг сухой смеси

#### Расход материала:

для пенополистирольных плит:

- приклеивание около 4-5 кг/м<sup>2</sup>

- устройство армирующего гидрозащитного слоя около 3-4 кг/м<sup>2</sup>

для минераловатных плит:



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

- приклеивание около 4-5 кг/м<sup>2</sup>
- выравнивание около 3 кг/м<sup>2</sup>
- устройство армирующего гидрозакрительного слоя около 4-6 кг/м<sup>2</sup>

Минимальная толщина слоя 3 мм

Максимальная толщина слоя 5 мм

Адгезия раствора к бетонным основаниям: не менее 0,8 Н/мм<sup>2</sup>

Время использования готовой смеси: не менее 120 минут

Температура воздуха и основания: +5С - +30С

Классификация согласно закона о химикалиях

мешки по 25 кг, 54 мешка на палетте = 1350кг

В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.

Символ риска: Xi раздражающий

R - осадки: R 36: Раздражает глаза

R 38: Раздражает кожу

R 43: Возможна чувствительность через контакт с кожей

S - осадки: S 2: Не должен попадать в руки детей

S 24: Избегать попадания на кожу

S 25: Избегать попадания в глаза

S:26 При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу.

S 27: Сразу снять грязную, пропитанную одежду

S 28: При попадании на кожу сразу смыть водой

S 37: Использовать защитные перчатки

Основание:

Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, несвязанных частиц, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности должны быть



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

удалены. Сколы, раковины, трещины должны быть восстановлены с использованием ремонтных составов *Vaumit Vaumacol Planea*. Основания, поврежденные микроорганизмами, необходимо очистить механическим способом и обработать составом *Vaumit SanierLosung*.

Способ применения:

Замешивание: 25 кг сухой смеси *Vaumit ProContact* засыпать в емкость к 6 литрам чистой воды перемешать медленно вращающейся мешалкой до образования однородной массы без комков. Выдержать 5 мин. и повторно перемешать.

В готовую смесь не добавлять воды либо сухой смеси. Не смешивать с другими материалами. Всегда замешивать все содержимое мешка.

В системах теплоизоляции *Vaumit*

Для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит: Неровности до 10 мм выровнять раствором смеси *Vaumit ProContact*. Неровности более 10 мм следует предварительно выровнять путем оштукатуривания поверхности (например, *Vaumit MPA-35*). В случае если поверхность стены имеет неровности до 10 мм - клеевая смесь наносится на теплоизоляционную плиту по периметру сплошной непрерывной полосой шириной около 5 см и дополнительно в виде отдельных клеевых точек (не менее трех) по середине плиты. Площадь приклеивания должна составлять не менее 40% от площади плиты. На ровное основание клеевую смесь наносить сплошным способом: на всю поверхность зубчатым шпателем. Для плит из минеральной ваты использовать только сплошной способ нанесения клеевой смеси. Перед нанесением клеевой смеси на плиту из минеральной ваты обязательно провести втирание клеевой смеси в волокна плиты. Не заполнять швы фасадных теплоизоляционных плит клеевой смесью *Vaumit ProContact*. Для дальнейшего производства работ по закреплению плит дюбелями, выдержать технологический перерыв не менее 24 часов.

Для устройства выравнивающего слоя по плитам из минеральной ваты: Не позже 14 дней с момента закрепления теплоизоляционных плит дюбелями необходимо нанести выравнивающий слой из раствора смеси *Vaumit ProContact*, толщиной около 2 мм при помощи шпателя из нержавеющей стали. Для дальнейшего производства работ, выдержать технологический перерыв не менее 2 дней.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

Для устройства армировочного гидрозащитного слоя:

На ровные, тщательно уложенные теплоизоляционные плиты наносится за один прием клеевая смесь **Vaumit ProContact**, толщиной не менее 3 мм. Клеевую смесь **Vaumit ProContact** наносить при помощи зубчатого шпателя из нержавеющей стали с размером зуба 10x10 мм. В свеженанесенный слой клеевой смеси **Vaumit ProContact** уложить вертикальными полотнищами щелочестойкую стеклосетку **Vaumit** на 1/2 - 2/3 е? толщины с нахлестом смежных полотнищ не менее 10 см. Не допускать выравнивание армирующим гидрозащитным слоем поверхностей с неправильно уложенными плитами утеплителя. После устройства армировочного гидрозащитного слоя поверхность заглаживается. Для дальнейшего производства работ, выдержать технологический перерыв не менее 3 дней. Если армирующий гидрозащитный слой не нанесен в течение 2 недель после приклеивания, то пенополистирольные плиты утепления следует повторно отшлифовать.

При работе с материалом руководствуйтесь общестроительными правилами безопасности. Используйте защитные перчатки, очки и спецодежду.

#### Общие указания

Не работать при температуре ниже + 50С и выше + 300С, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка. Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов.

Технические характеристики изложены при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.

#### Гарантия Производителя

Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики клеевой смеси **Vaumit ProContact** при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.