



Baumit PlanoFix

Тонкошарова клейова суміш для мурування газобетонних блоків Бауміт ПлатоФікс

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------|--------------------------------------|-------|---|---------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|--------|
| Матеріал | Модифікована, паропроникна, високоадгезійна, клейова суміш на основі сірого цементу для кладки стін з газобетонних блоків. Зручна у використанні, екологічно безпечна. Відповідає групі Ц.1.МР4 згідно з вимогами ДСТУ Б В.2.7-126:2011. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Застосування | Призначена для мурування блоків з газобетону. Може бути використана для склеювання керамічних, силікатних, газо- і пінобетонних, бетонних блоків. Застосовується зовні і всередині будівель. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технічні дані | <table><tr><td>Зернистість, не більше:</td><td>1,0 мм</td></tr><tr><td>Границя міцності на стиск, не менше:</td><td>5 МПа</td></tr><tr><td>Міцність зчеплення з основою, не менше:</td><td>0,2 МПа</td></tr><tr><td>Час використання клейового розчину, не менше:</td><td>60 хв.</td></tr><tr><td>Щільність сухої речовини:</td><td>1600 кг/м³</td></tr><tr><td>Витрати води, приблизно:</td><td>7,25-7,5 літрів/25 кг сухої суміші</td></tr><tr><td>Витрати клейової суміш, приблизно:</td><td>13-17 кг/м²/10 мм товщини шару</td></tr><tr><td>Товщина клейового шару:</td><td>1-3 мм</td></tr></table> | Зернистість, не більше: | 1,0 мм | Границя міцності на стиск, не менше: | 5 МПа | Міцність зчеплення з основою, не менше: | 0,2 МПа | Час використання клейового розчину, не менше: | 60 хв. | Щільність сухої речовини: | 1600 кг/м ³ | Витрати води, приблизно: | 7,25-7,5 літрів/25 кг сухої суміші | Витрати клейової суміш, приблизно: | 13-17 кг/м ² /10 мм товщини шару | Товщина клейового шару: | 1-3 мм |
| Зернистість, не більше: | 1,0 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Границя міцності на стиск, не менше: | 5 МПа | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Міцність зчеплення з основою, не менше: | 0,2 МПа | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Час використання клейового розчину, не менше: | 60 хв. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Щільність сухої речовини: | 1600 кг/м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Витрати води, приблизно: | 7,25-7,5 літрів/25 кг сухої суміші | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Витрати клейової суміш, приблизно: | 13-17 кг/м ² /10 мм товщини шару | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Товщина клейового шару: | 1-3 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зберігання | У сухому місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 12 місяців. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основа | Основа має бути сухою, не промерзлою, міцною, здатною нести навантаження, очищеною від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби та відповідати вимогам СНіП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Неміцні ділянки поверхні видалити. Відколи, раковини, тріщини відновити з використанням ремонтних сумішей Baumit. Основи, пошкоджені мікроорганізмами, очистити механічним способом та обробити антимікробною сумішшю Baumit SanierLosung. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Спосіб застосування | <p>Замішування: 25 кг сухої суміші Baumit PlanoFix засипати в ємність з 7,25-7,5 літрами чистої води, перемішати у бетонозмішувачі або за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної без грудок маси. Витримати 5 хв. та повторно перемішати.</p> <p>У приготований клейовий розчин не додавати воду та інші матеріали. Завжди замішувати весь вміст мішка.</p> <p>Перед нанесенням клейового розчину поверхню блоків зволожити водою.</p> <p>Мурування: Приготований клейовий розчин за допомогою зубчастої кельми або шпателя рівномірно нанести на горизонтальну і вертикальну поверхню блоків шаром 1 - 3 мм. Клейовий розчин слід наносити на всю горизонтальну поверхню не залишаючи вільних зон. На вертикальну поверхню розчин наноситься тонким рівним шаром. Положення газобетонного блоку корегувати за допомогою гумового молотка. Після укладання газобетонного блоку, видалити можливі залишки клейового розчину.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вказівки з безпеки | Під час роботи з матеріалом дотримуйтесь загальнобудівельних правил безпеки. Використовуйте захисні рукавички, окуляри та спецодяг. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Загальні вказівки | Не працювати при температурі нижче + 5°C і вище + 30°C, у разі впливу на поверхню прямого сонячного світла, дощу, сильного вітру або протягу. Вживати заходів для усунення впливу вказаних чинників. Технічні характеристики викладені при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. При інших параметрах наведені характеристики можуть змінюватися. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Baumit PlanoFix

Тонкослойная клеевая смесь для газобетонных блоков Баумит ПланоФикс

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|---------|---------------------------------------|-------|---|---------|--|---------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|------------------------|--------|
| Материал | Модифицированная, паропроницаемая, высокоадгезионная, клеевая смесь на основе серого цемента для кладки стен из газобетонных блоков. Удобная в применении, экологически безопасная. Соответствует группе Ц.1.МР4 согласно требованиям ДСТУ Б В.2.7-126:2011. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применение | Предназначена для кладки газобетонных блоков. Может быть использована для склеивания керамических, силикатных, газо- и пенобетонных, бетонных блоков. Для наружных и внутренних работ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики | <table><tr><td>Зернистость, не более:</td><td>0,63 мм</td></tr><tr><td>Предел прочности на сжатие, не менее:</td><td>5 МПа</td></tr><tr><td>Адгезия раствора к бетонным основаниям, не менее:</td><td>0,2 МПа</td></tr><tr><td>Время использования клеевого раствора, не менее:</td><td>60 мин.</td></tr><tr><td>Плотность сухого вещества, около:</td><td>1600 кг/м³</td></tr><tr><td>Расход воды, около:</td><td>7,25-7,5 литров/25 кг сухой смеси</td></tr><tr><td>Расход клеевой смеси, около:</td><td>13 - 17 кг/м²/10 мм толщины слоя</td></tr><tr><td>Толщина клеевого слоя:</td><td>1-3 мм</td></tr></table> | Зернистость, не более: | 0,63 мм | Предел прочности на сжатие, не менее: | 5 МПа | Адгезия раствора к бетонным основаниям, не менее: | 0,2 МПа | Время использования клеевого раствора, не менее: | 60 мин. | Плотность сухого вещества, около: | 1600 кг/м ³ | Расход воды, около: | 7,25-7,5 литров/25 кг сухой смеси | Расход клеевой смеси, около: | 13 - 17 кг/м ² /10 мм толщины слоя | Толщина клеевого слоя: | 1-3 мм |
| Зернистость, не более: | 0,63 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предел прочности на сжатие, не менее: | 5 МПа | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адгезия раствора к бетонным основаниям, не менее: | 0,2 МПа | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время использования клеевого раствора, не менее: | 60 мин. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плотность сухого вещества, около: | 1600 кг/м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход воды, около: | 7,25-7,5 литров/25 кг сухой смеси | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход клеевой смеси, около: | 13 - 17 кг/м ² /10 мм толщины слоя | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина клеевого слоя: | 1-3 мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хранение | В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание | Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности удалить. Сколы, раковины, трещины восстановить с использованием ремонтных смесей Baumit. Основания, поврежденные микроорганизмами, очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLosung. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение работ | <p>Замешивание: 25 кг сухой смеси Baumit PlanoFix засыпать в емкость к 7,25-7,5 литрам чистой воды, перемешать в бетономешалке или с помощью строительного миксера до образования однородной массы без комков. Выдержать 5 мин. и повторно перемешать.</p> <p>В приготовленный клеевой раствор не добавлять воду и другие материалы. Всегда замешивать все содержимое мешка.</p> <p>Перед нанесением клеевого раствора поверхность блоков увлажнить водой.</p> <p>Кладка: Приготовленный клеевой раствор при помощи зубчатой кельмы или шпателя равномерно нанести на горизонтальную и вертикальную поверхность блоков слоем 1 - 3 мм. Клеевой раствор следует наносить на всю горизонтальную поверхность не оставляя свободных зон. На вертикальную поверхность раствор наносится тонким ровным слоем. Положение газобетонного блока корректировать с помощью резинового молотка. После укладки газобетонного блока, удалить возможные остатки клеевого раствора.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Указания по безопасности | При работе с материалом руководствуйтесь общестроительными правилами безопасности. Используйте защитные перчатки, очки и спецодежду. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общие указания | Не работать при температуре ниже + 5 ⁰ С и выше + 30 ⁰ С, 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 ⁰ С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться. | | | | | | | | | | | | | | | | |
