

Baumit Thermo TM 50

Розчинна суміш для мурування



- **Водо- та морозостійка**
- **Високопаропроникна**
- **Зручна у використанні та екологічно безпечна**

Продукт	Водо- та морозостійка, теплоізоляційна, модифікована, високопаропроникна розчинна суміш на основі гідралічного в'язучого з перлітом і добавками. Зручна у використанні, екологічно безпечна.
Застосування	Призначена для мурування блоків з високими теплоізоляційними властивостями. Зокрема для блоків типу Porotherm. Застосовується зовні і всередині будівель.
Форма постачання	1 піддон = 55 мішків = 2,2 м ³
Зберігання	В сухому, прохолодному місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 12 місяців.
Гарантія якості	Внутрішній контроль нашими лабораторіями
Основа	Основа має бути сухою, не промерзлою, міцною, здатною нести навантаження, очищеною від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби та відповідати вимогам ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.
Підготовка основи	Слабкі ділянки основи видалити. Відколи, раковини, тріщини відновити з використанням ремонтних сумішей Baumit. Основи, пошкоджені мікроорганізмами, очистити механічним способом та обробити антимікробною сумішшю Baumit FungoFluid.
Виконання робіт	<p>Перед нанесенням розчину поверхню блоків зволожити водою.</p> <p>Приготування</p> <p>У чисту ємність залити воду (з розрахунку 17-19 л на мішок) і засипати суху суміш. Замішувати у бетонозмішувачі або за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної маси без грудок. Час замішування 2-3 хв. Використовувати тільки чисту воду. У приготований розчин не додавати воду та інші матеріали.</p> <p>Мурування</p> <p>За допомогою будівельної кельми рівномірно нанести розчин по всій поверхні, при цьому дотримуватися ретельного стикування блоків. Після укладання блоку, видалити можливі залишки розчину. При виконанні всіх вищезазначених робіт дотримувати вимог діючих норм і правил, рекомендацій виробників будівельних блоків, а також технологічних карт «Baumit».</p>
Загальні вказівки	<p>Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.</p> <p>Не працювати при температурі нижче + 5 °С і вище + 30 °С, у разі впливу на поверхню прямого сонячного світла, дощу, сильного вітру або протягу. Вживати заходів для усунення впливу вказаних чинників.</p> <p>Технічні характеристики зазначені за температури +20 °С і відносної вологості повітря 60%. При інших параметрах наведені характеристики можуть змінюватися.</p>

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.