



NANOFIX M17

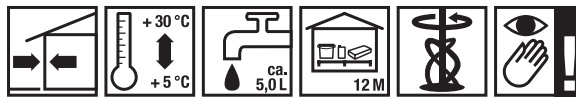
Клей для мурування блоків з піно- та газобетону

Сфера застосування: Клейова суміш призначена для зведення внутрішніх і зовнішніх стін з блоків із пористого бетону (газо-пінобетонні блоки) з'єднаних тонкими швами. Також застосовується для зведення стін з вапняно-піщаних (силікатних), звичайних бетонних та керамзитобетонних блоків. Запобігає появі термічних містків в місцях швів між елементами стіни. Після змішування з водою утворює однорідну масу з властивостями клейового розчину. Після затвердіння стає водо- і морозостійкою.

Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Запобігає утворенню «містків холоду»
- Легкий в роботі

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Колір	сірий
Фракція	0,63 мм
Витрата	25 кг/м ³
Час обробки	≈ 120 хвилин
міцність на стиск (28 д)	≥ 5 МПа
Товщина шару	1 - 3 мм
вміст хлоридів	≤ 0,1 %
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Необхідна кількість води	5 л/мішок
пожежні характеристики	Г1
група розчину (EN 998-2)	M 10

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

Основа: Рекомендується використовувати матеріал одного типу, сорту і класу в межах одного поверху. Поверхня блоків повинна відповідати вимогам «ДСТУ – Н Б А. 3.1-23:2013», «ДСТУ Н Б 2.6-212:2016», «ДСТУ Б Б. 2.7-7: 2008».

Підготовка основи: **Елементи з газобетону:** Використовуйте безпосередньо, при необхідності змочіть водою
Силікатна цегла: Використовуйте безпосередньо, при необхідності змочіть водою

Підготовка продукту: Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 5,0 літрів чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. У разі необхідності використання частини упаковки, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.



NANOFIX M17

Клей для мурування блоків з піно- та газобетону

Спосіб застосування:	<p>Підготовлена клейова суміш наноситься на поверхню блоків за допомогою зубчастої терки, спеціального черпака з зубчатою кромкою, або за допомогою клейової каретки.</p> <p>Спочатку розчинова суміш розподіляється по вирівнюючому шарі, потім, по мірі зведення стінової конструкції, по поверхні чергового ряду блоків (горизонтальний шов).</p> <p>У випадку відсутності на блоках з'єднувальних пазів, розчин також наноситься на вертикальну поверхню блоку (вертикальний шов).</p> <p>Блоки слід укладати на свіжий шар клейової суміші і пристукувати гумовим молотком.</p> <p>Надлишок клейової суміші слід видалити з поверхні блоків.</p> <p>Уникати збігу вертикальних швів під час зведення стінових конструкцій.</p> <p>Під час сезонного зниження температури рекомендується використовувати суміш KREISEL NANOFIX M17 з відміткою «ЗИМА», що дозволяє проводити роботи ззовні та всередині приміщень за температури навколишнього середовища від 0°C до +15°C. Детальна інформація щодо використання суміші з відміткою «ЗИМА» наведена в технічному описі продукту.</p> <p>Не допускається проведення робіт під час атмосферних опадів, сильного вітру, прямого сонячного впливу без спеціальних захисних конструкцій, що обмежують вплив атмосферних факторів.</p>
Умови обробки:	<p>Використовувати при температурі від +5 °C до +30 °C. Ці температури стосуються повітря, основи та подукту.</p> <p>Елементи кладки повинні бути чистими, стійкими і не замерзлими.</p>
До уваги виконавців:	<p>Захищати від морозу, опадів і занадто швидкого висихання під час роботи. Рекомендується накривати оброблені ділянки.</p> <p>Товщина шару повинна бути від 1 до 3 мм.</p> <p>На стінах зовні та всередині будівель</p> <p>При роботі при високих температурах, укладанні вбираючих елементів стін, блоки перед нанесенням суміші доцільно змочити водою. Інакше є великий ризик того, що суміш «згорить» і послабить його механічну міцність.</p>
попередження про небезпеку:	<p>Уникати контакту зі шкірою та слизовою</p>
Зберігання:	<p>В сухому місці, на дерев'яних піддонах, в оригінальній непошкодженій упаковці.</p> <p>12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування.</p> <p>Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування суміші, а також за її використання в інших цілях, що не передбачені в описі.</p>
Загальна інформація:	<p>Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання.</p> <p>Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.</p> <p>Вся технічна інформація стосується при температурі до +20 °C. Ці температури стосуються повітря, основи та матеріалу.</p>