



125

Клей для мурування та шпаклювання блоків з -піно та газобетону

Сфера застосування: Клей призначений для зведення внутрішніх і зовнішніх стін з блоків із пористого бетону (газо-пінобетонні блоки) з'єднаних тонкими швами.
Підходить для зовнішнього та внутрішнього використання

- Властивості:**
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
 - Тонкошаровий
 - Запобігає утворенню «містків холоду»
 - Зручна у застосуванні
 - Екологічно чистий
 - Існує в зимовому варіанті

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117591354
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	1,25 кг/м ² /мм
Час обробки	≈ 120 хвилин
міцність на стиск (28 д)	≥ 5 МПа
Товщина шару	1 - 3 мм
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
пожежні характеристики	Г1
група розчину (EN 998-2)	M5

додаткові технічні дані: **Витрата:** • Блок шириною 12 см – приблизно 3 кг/м²• Блок шириною 24 см – приблизно 5 кг/м²• Блок шириною 36 см – приблизно 7,5 кг/м²• Пазогребневі блоки – витрата зменшується приблизно на 20 %

- Склад:**
- Портландцемент
 - Мінеральний заповнювач
 - Модифікуючі добавки

Основа: Рекоменується використовувати матеріал одного типу, сорту і класу в межах одного поверху.

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

Підготовка продукту: Змішайте вміст упаковки з чистою прохолодною водою за допомогою повільно обертового міксера до отримання однорідної маси. Через кілька хвилин знову перемішайте.
Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.



125

Клей для мурування та шпаклювання блоків з -піно та газобетону

Спосіб застосування:	<p>Нанесіть підготовлену суміш на сталевий шпатель і за допомогою прямого леза нанесіть тонкий шар на основу, міцно притискаючи. Потім нанесіть розчин густіше і потягніть зубчастим краєм шпателя під кутом 45-60° до основи. Розмір площі, що покривається розчином, повинен бути адаптований до можливості переміщення блоків, щоб не було перевищено час відкритого висихання клею. Перевірте суміш, доторкнувшись до нього пальцем, якщо він більше не прилипає, це означає, що відкритий час висихання перевищено, і суміш можна видалити з основи та нанести повторно.</p> <p>Для нанесення суміші також можна використовувати спеціальний шпатель.</p> <p>При зведенні стін та інших елементів дотримуйтесь обов'язкових рекомендацій.</p> <p>Покладіть елементи кладки безпосередньо на свіжу суміш, а потім правильно вирівняйте.</p>
Умови обробки:	<p>Використовувати при температурі від +5 °С до +25 °С. Ці температури стосуються повітря, поверхні та подукту.</p> <p>Елементи кладки повинні бути чистими, стійкими і не замерзшими.</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>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>
Зберігання:	<p>Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання</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. 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 °С. Ці температури стосуються повітря, основи та матеріалу.</p>