

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

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
- Тонкошарова
- Запобігає утворенню «містків холоду»
- Зручний у застосуванні
- Екологічно чистий
- Існує в зимовому варіанті

Спосіб застосування



Технічні характеристики

Артикул	4820117593556
EAN	4820117593556
Упаковка	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	54 шт/пал.
Витрата	1,3 кг/м ² /мм
Спосіб застосування	<ul style="list-style-type: none"> 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 %
Ступінь займистості	Г1
Міцність на стиск	≥ 5 МПа (28 д)
Вміст хрому	≤ 0,0002 %
група розчину	M5 EN 998-2

125

Клей для мурування та шпаклювання блоків з піно- та газобетону

Артикул	4820117593556
Час обробки	120 min

Склад

- Мінеральний заповнювач
- Портландцемент
- Модифікуючі добавки

Умови проведення робіт

Використовувати при температурі від +5 °С до +25 °С. Ці температури стосуються повітря, поверхні та подукту. Елементи кладки повинні бути чистими, стійкими і не замерзлими.

Основа

Рекомендується використовувати матеріал одного типу, сорту і класу в межах одного поверху. 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 6,3 літрів чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксеру 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. Змішайте вміст упаковки з чистою прохолодною водою за допомогою повільно обертового міксеру до отримання однорідної маси. Через кілька хвилин знову перемішайте. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.

Спосіб застосування

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. Для нанесення суміші також можна використовувати спеціальний шпатель. При зведенні стін та інших елементів дотримуйтесь обов'язкових рекомендацій. Покладіть елементи кладки безпосередньо на свіжу суміш, а потім правильно вирівняйте.

До уваги виконавців

Захищати від морозу, опадів і занадто швидкого висихання під час роботи. Рекомендується накривати оброблені ділянки. Товщина шару повинна бути від 1 до 3 мм. 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.

Зберігання

Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання

Загальна інформація

Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наш поточний знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку

125

Клей для мурування та шпаклювання блоків з піно- та газобетону

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. Вся технічна інформація стосується при температурі до +20 °С. Ці температури стосується повітря, основи та матеріалу. Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.