

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

### 130

Суміш для мурування клінкерної цегли 5-20 мм (сіра)



#### Сфера застосування

Суміш призначена для кладки і одночасної розшивки клінкерної облицювальної цегли. Розчин також підходить для цегли ручного формування. Підходить для зовнішнього та внутрішнього використання. Застосування даного розчину ефективно знижує ризик виникнення сольових висолів на поверхні стін.


#### Властивості

- Водостійка
- Морозостійкий
- Стійка до зміни кольору
- Висока механічна міцність
- Висока адгезія
- Клас M10

#### Спосіб застосування



#### Технічні характеристики

Артикул	4820117593563
EAN	4820117593563
Упаковка	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Розмір зерна	0-2 mm
Витрата	70,5 кг/м <sup>2</sup>
Потреба у воді, одиниця виміру	≈ 2,9 л/шт
Міцність на стиск	≥ 10 МПа (28 д)
Вміст хрому	≤ 0,0002 %
Термін придатності розчинової суміші	2 год

## 130

Суміш для мурування клинкерної цегли 5-20 мм (сіра)

### 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.

### Основа

---

До робіт приступати після зникнення усадки і висихання основи. Конструктивний елемент повинен бути захищений від капілярного підняття ґрунтових вод і просочування дощової води професійно виконаною вертикальною і горизонтальною ізоляцією. Ця рекомендація стосується не тільки стін, але й інших елементів, таких як паркани, стовпи та малі архітектурні форми. Цегла для кладки повинна бути чистою, очищеною від пилу і не промерзлою. При роботі в теплий або сонячний день їх бажано зберігати в затіненому місці. При роботі рекомендується змішувати цеглу з декількох партій, щоб вирівняти невеликі колірні відмінності між послідовними партіями. Клинкер і арматура: Застосовувати безпосередньо

### Підготовка продукту

---

Змішайте суху суміш з відповідною кількістю чистої холодної води в машині для розчину або механічно в цементозмішувачі. Час механічного перемішування має становити 2-3 хвилини. При необхідності обережно додайте воду.

### Спосіб застосування

---

Залежно від типу кладки нанесіть на стіну приготовлений розчин. Вирівняйте шви та розгладьте їх кельмою або стрічкою з нержавіючої сталі перед тим, як нанести розчин. При зведенні стін та інших елементів дотримуйтесь обов'язкових рекомендацій. Фасади з цегляних або клинкерних елементів необхідно очистити

від бруду до схоплювання розчину. Життєздатність після змішування з водою становить від 60 хвилин до 120 хвилин залежно від умов.

### До уваги виконавців

---

Під час роботи та сушіння берегти від морозу, дощу та сильного пересихання (не менше 7 діб). Щоб уникнути різниці відтінків необхідно на одній поверхні використовувати фарбу однієї заводської партії. Через мінеральну природу розчину можливі відмінності в кольорі між послідовнимивиробничими партіями. Колір затірки регулюється після змішування водою і висихання. Глибокі шви по відношенню до поверхні стіни більш схильні до можливого зміни кольору та висолів.

### Зберігання

---

Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання

### Загальна інформація

---

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