



Декоративна кладочна і затирочна суміш з вмістом трасу



Цементна суміш загального призначення з добавкою рейнського трасу для декоративної цегляної кладки та затирання швів в одному циклі роботи. Призначена для мурування стін з цегли та клинкерних формувальних з низькою і високою вологопоглинанням, фасадної цегли, ручної формувальної цегли, елементів з натурального каменю, блоків з архітектурного бетону, блоків з декоративного бетону, блоків та порожнистих блоків силікатних, скляних блоків. Для затирання швів при облицюванні стін клинкерною плиткою, фасадною плиткою, плиткою з каменю та бетону ручного формування при глибині швів ≥ 10 мм.

- Універсальна суміш для кладки з різних видів матеріалів
- Високий вміст рейнського трасу радикально зменшує ризик виникнення вапняних висолів
- Класифікація М 10 відповідно до норми EN 998-2
- Для мурування та затирання в одному циклі роботи.
- Для затирання різних типів плиток, також у напівсухому вигляді
- Висока стійкість до погодних умов
- Паропроникна
- Підвищена адгезія
- Стійкі до ультрафіолету, довговічні кольори



Застосування	Для кладки і з'єднання несучих і огорожувальних конструкцій, фундаментів, інженерних споруд і невеликих архітектурних об'єктів з клинкерної цегли та малих архітектурних об'єктів з клинкерної цегли, особливо для декоративної кладки при новому будівництві та реконструкції. Для затирання товстих настінних покриттів (≥ 10 мм) традиційним і напівсухим способом. Завдяки вмісту трасу, спеціально підібраних високоякісних заповнювачів і гідрофобних добавок, суміш демонструє високу герметичність, що обмежує можливість виникнення вапняних висолів, а також має дуже високу стійкість до впливу атмосферних факторів і змінних циклів заморожування та розморожування.
Пропорції змішування	3,0 - 4,0 літри води: 25 кг Sopro KMT extra (всі кольори)
Час дозрівання	Прибл. 5 хвилин
Час використання	Прибл. 90 хв; не слід підготовляти зв'язану суміш до повторного використання шляхом додавання води або змішування зі свіжою сумішшю.
Температура нанесення	Від +5°C до макс. +30°C (основа, повітря, матеріал)
Витрата	Приблизно 40 кг/м ² для кладки товщиною 12 см або приблизно 85 кг/м ² для кладки товщиною 25 см. Для односторонньої цегляної кладки - приблизно 5 кг/м ² . Залежно від типу цегли (наприклад, цегла з отворами) витрата може збільшитися приблизно на 15 %.
Зберігання	В закритій оригінальній упаковці, в сухому місці, на піддонах, 12 місяців з дати виготовлення Дата виробництва на упаковці.
Упаковка	Мішок 25 кг
Якість	Висока якість продукції підтверджується дослідженнями кожної виготовленої партії.

Властивості

Sopro KMT extra декоративна штукатурка з трасом - це суха суміш, яка при змішуванні з водою стає готовою до використання. Вона легко і швидко готується і має оптимальну адгезію до цегли.

Забезпечує паропроникність з високим ступенем герметичності матеріалу, завдяки високій еластичності не виникає усадочних тріщин. Рейнський трас зв'язує залишки гідроксиду кальцію та радикально зменшує ризик виникнення вапняного нальоту. Великий вміст трасу зменшує площу капілярів, а також підвищує герметичність суміші, що в результаті впливає на високу стійкість до погодних умов. Спеціально підібраний чистий кварцовий заповнювач (співвідношення окремих фракцій) забезпечує оптимальну герметичність розчину і відсутність сольового нальоту.

Спосіб використання

Суміш для декоративної кладки і затирання швів Sopro KMT extra можна перемішувати звичайними інструментами і машинами (бетономішалками безперервної дії, з протилежним обертанням, безперервної дії) або вручну. Змішати вміст одного мішка (25 кг) будівельної суміші Sopro KMT extra trass з 3,0 - 4,0 л води (всі кольори).

Після закінчення часу затвердіння (приблизно 5 хвилин) знову ретельно перемішати суміш. Залежно від пористості цегли, пластичність суміші можна регулювати поступовим додаванням води під час її приготування. Під час роботи не слід додавати більше води, оскільки може виникнути різниця в кольорі. Суміш необхідно використати протягом 90 хвилин, за жодних обставин не можна використовувати суміш після того, як вона застигне.

1. Одноступінчастий метод (цегляна кладка і затирка за один робочий цикл).

Нанесіть шар розчину товщиною приблизно 12 мм на всю поверхню. Вертикальні і горизонтальні шви повинні бути повністю заповнені і добре прилягати до країв цегляної кладки, щоб зменшити можливість проникнення води в цегляну кладку під час сильних дощів. Видаліть надлишки суміші, що виступають за межі цегли. Після того, як суміш застигне, поверхню суміші слід рівномірно розгладити, наприклад, затирочною кельмою або відповідною затирочною машиною, надаючи суміші форму повноцінного шва, одночасно ущільнюючи і розгладжуючи поверхню. Загладжування поверхні шва слід проводити з рівномірним ступенем затвердіння суміші. Час обробки залежить від атмосферних чинників і абсорбційних властивостей цегли. Захищайте свіжу кладку від погодних умов, несприятливих для процесу схоплювання: дощу, морозу, протягів і прямих сонячних променів протягом щонайменше 7 днів.

2. Двоетапний метод (цегляна кладка і затирка за два робочих цикли).

Цегляну кладку слід виконувати "під шнурок", залишаючи місце для розчину. Мінімальна глибина шва повинна бути не менше 10 мм. Цегла з додатковим розчином Sopro KMT. Затирка виконується тією ж сумішшю, але у вологій консистенції. Це можна зробити не раніше, ніж через 7 днів після завершення цегляної кладки. Захищайте свіжу кладку від погодних умов, несприятливих для процесу схоплювання: дощу, морозу, протягів і прямих сонячних променів протягом щонайменше 7 днів.

Примітка: деякі цеглини мають нестандартні розміри. При невеликих розмірах і кладці з цегли шириною цегли (наприклад 9 см), з міркувань стабільності, використовуйте тільки одноступінчастий метод.

Інструкція:

Спеціально підібрані компоненти Sopro KMT extra дозволяють легко видалити засохлу суміш з поверхні цегли сухою щіткою. Будь-які забруднення можна видалити через кілька днів за допомогою розведеного концентрату Sopro ZA 703 (для зовнішніх робіт) або Sopro ZE 718. Перед нанесенням на природний камінь і бетонні матеріали провести тест, щоб переконатися, що препарат не змінює колір кладки і затертих елементів. Рекомендується просочити всю поверхню кладки Sopro FS 714 або Sopro NFS 704. Перед нанесенням гідроізоляції проведіть тест на менш помітній ділянці, щоб визначити вплив на колір і текстуру цегляної кладки та облицювання.

Увага

Основа для цегляної стіни повинна бути належним чином захищена від капілярного підйому води. Цегла і деталі, призначені для кладки, повинні бути сухими і чистими, а ті, що призначені для кладки на місці, повинні зберігатися на закритих піддонах.

Не застосовувати при температурі нижче +5°C, на замерзлому ґрунті або при загрозі заморозків, під час або після роботи. Не додавайте жодних інших присадок або антифризу.

Дані про час	Відносяться до нормального температурного діапазону +23°C, при відносній вологості 50%; вищі температури скорочують, а нижчі - подовжують наведені часові дані.
Інструменти	Бетономішувач з контр-обертанням або безперервної дії, ящик для суміші, кельма для з'єднання, пластикова форма. Очищення інструментів: водою, одразу після роботи.
Поради з охорони праці	Маркування відповідно до Регламенту ЄС № 1272/2008 (CLP). GHS05, GHS07 Попереджувальне слово: Небезпечно Містить: портландцемент, Cr (VI) < 2 ppm Заяви про небезпеку: H315 Подразнює шкіру. H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри. H318 Викликає серйозне пошкодження очей. Фрази, що вказують на заходи безпеки: P261 Уникайте вдихання пилу. P264 Ретельно вимийте руки після використання. P280 Носити захисні рукавиці/захисний одяг/захисні засоби для очей/для обличчя. P305+P351+P338 У ВИПАДКУ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: обережно промивати водою протягом кількох хвилин. Вийняти контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко усунути. Далі промивати. P310 Негайно зверніться до ЦЕНТРУ ОБРОБКИ НЕБЕЗПЕКИ.. P333+P313 У разі подразнення шкіри і висипання: отримати консультацію/медичну допомогу. P362+P364 Зняти забруднений одяг і випрати перед повторним використанням. Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок: відсутні UFI: Y3J0-W05K-M00A-F0S2