



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Коммерческое предложение

№ 5 от 22-11-2024

130 KLINKER-25 кг Суміш для кладки Клинкерної цегли КРАЙЗЕЛЬ

150.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Описание товара

130 Клінкер (25 кг) KREISEL -Суміш для кладки клинкерної цегли

Характеристика

Кладова суміш для клинкерної та облицювальної цегли, у вигляді сухої суміші з'єднувальних, мінеральних заповнювачів і модифікуючих добавок, трас та інших добавок, що покращують експлуатаційні характеристики. Представлен в 5 кольорах. Після заливки водою утворює однорідну густо-пластичну масу вибраного кольору. Після затвердження відрізняється водо- і морозостійкістю, гідрофобністю, Призначення даного матеріалу істотно зменшує ймовірність появи висолів і білих налетів на поверхні кладок.

Призначення

Матеріал призначений для повноцінної кладки клинкерної та облицювальної цегли, без необхідності додаткової затирки швів. Застосовується всередині і за межами приміщення . Дозволяє отримати однотонність швів по всій поверхні возведеної стіни.

Робочі характеристики:

Температура застосування (

нанесення, основа , матеріали): від +5°C до +25°C Пропорції закриття води: близько 2,9 літрів води на 25 кг

сухої суміші Час пригодності для застосування після закриття води:

близько 2 годин (при температурі навколишнього середовища +20°C) і вологості повітря близько 60%; близько 30 хвилин при температурі понад + 25 ° C

Кольори: сірий, графітовий, чорний, коричневий, цегельний

Витрата: близько 1,92 кг сухої суміші на 1 м³ свіжого розчину

Спосіб застосування:

Підготовка кладочних елементів: Цегла повина бути очищеною від



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

пилу і наледі. При проведенні роботи в сонячний теплий день, цегла повина утримуватися в тені.

Підготовка матеріалу для роботи: Суху суміш слід поступово всипати в емкість, яка містить відповідну кількість чистої, холодної води, перемішує вручну або механічно за допомогою міксера, для отримання однорідної маси без комків. Залиште на час до дозрівання, складающее 5 хвилин, і знову ретельно перемішайте. У разі необхідності використання частин упаковки, всю суху суміш слід ретельно перемішувати, або в час транспортування могло виникнути розділення складу. Затверджую масу не розбавляти водою, і не смешивать со свіжим матеріалом.

Спосіб застосування: Кирпичная стена повинна бути захищеною від зволоження в результаті всмоктування ґрунтової води та всмоктування в ґрунт осадків відповідною горизонтальною та вертикальною ізоляцією. Приготований розчин для нанесення на поверхню кирпича відповідно до методу кладки з повним заповненням швів. При кладці рекомендується змішувати цеглу з кількома піддонами, щоб уникнути можливої незрозумілої різниці між партіями цегли. Кладку слід виробляти старано. Загрязнення лицевої сторони цегли розчином слід миттєво видалити. Шви вирівнювати і розшувати перед застиванням розчину, користуючись для цього майстра, кельму з нержавіючої сталі або іншого відповідного інструменту. Вибігати швидкого висихання розчину в результаті впливу сонячних лучей, сильного вітру і сквозняка. фронтони, підвержені воздействию атмосферних осадків, протягом часу кладки і мінімум 4 дні після її завершення захищати від дождя. При кладці кирпича низького якості (который може містити внутрішнє забруднення) і стен, підтверджуючих при експлуатації сильному зволоженню від атмосферних осадків, поверхню стен після ущільнення розчину рекомендується обробляти засобом HYDROMUR-W 1010. Поверхність захищати від дождя до пропитки. При використанні пропиточного засобу цегла може придбати більш темний відтінок.

Технические дані:



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Склад

портландцемент, мінеральні заповнювачі, траси, модифікуючі добавки

Насипна щільність

близько 1,8 г/см³

Объемна щільність затверділого розчину

близько 1,80 г/см³

Згинання міцності через 28 днів

M10

Сила стиснення через 28 днів

≥ 2,5 МПа

Адсорбція вологи при капілярному підсосі

≤ 0,05 кг/м²√хв

Паропроницаемість μ

15/35

Прочність шва

≥0,15 МПа

Коефіцієнт теплопровідності λ

< 1,17Вт/м*К

Пожарна безпека

Клас А1

Розмір зерен заповнювача

0-2 мм

Вміст хлору

0,01% Cl



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

**Утримання розчинного хрому VI в пересчете на загальну суху масу виробів
 $\leq 0,0002\%$**

Розхід:

**Товщина стіни
Розхід сухої суміші
на 1 м² стени**

6,5 см 17 кг

12 см 45 кг

25 см 110 кг