



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Коммерческое предложение

№ 24 от 22-11-2024

125PORENBETONKLEBER-25кг. Суміш для кладки блоків з коміркового бетону

160.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

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

Описание товара

125 Porenbetonkleber (25 кг.) KREISEL - Кладочна суміш для керамоблоків

Характеристика:

Кладковий розчин у вигляді сухої суміші заводського виготовлення мінерального вяжущого, мінеральних заповнювачів і модифікуючих добавок. Після суміші з водою утворює однородну масу для виконання тонкослойної кладки. Після затвердження має водо- і морозостійкість. Попереджає появу термічних мостиків в містах швів між елементами стін.

Область застосування:

Розчин призначений для виконання зовніх і внутрішніх стін із блоків з ячеювального бетону (пенобетону, газобетону), з'єднаних тонкими швами. Підходить для кладки стін із вапняно-пісчаних блоків, блоків із полістиролбетону, поробетону, силіката зі строгими геометричними розмірами. Також може застосовуватися для внутрішніх робіт - для вирівнювання та створення гладких поверхонь стен, виконаних із блоків.

Дані по виконанню роботи:

Робоча температура (витяжка, основа, матеріал): від +5°C до +25°C. Пропорція суміші з водою: близько 6,25-6,5 л води на 25 кг сухої суміші. Ширина шва: від 1 до 3 мм. Час пригодності приготовленого розчину до застосування: близько 3 годин (при температурі +20°C і вологості повітря близько 60 %). Час корекції свіжого розчину: ≥ 7 хвилин.

Розхід: близько 1,40 кг сухої суміші на 1 дм3 свіжого розчину.

Спосіб застосування:

Стіни з тонкими швами можна возводити, якщо товщина стіни рівна товщині укладаємих блоків. Товсті стіни, требуючі приєднання блоків і плиток (додаткових елементів), слід вести традиційним способом, використовуючи теплозахисний розчин. Клеящий розчин наноситься на верхню поверхню нижче вставленого шару блоків (горизонтальний шов) і на бокову поверхню сусіднього елемента (вертикальний шов). Якщо блоки мають профільовані



Сайт:
Email:
Телефон:

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

«замки», розчин на вертикальних поверхнях блоків взагалі не наноситься. Перед накладанням клеючого розчину, верхньою поверхнею попереднього шару блоку слід, якщо це необхідно, вирівняти, а потім ретельно змішати щеткою. Для вирівнювання блоків з об'ємною щільністю 400 і 500 кг/м³ використовується терка, покрита крупнозернистою шліфовальним папером. Для вирівнювання блоків з більшою об'ємною щільністю застосовуються спеціальні терки, що мають зубчаті кромки. Для розподілу клеючого розчину по поверхні слід користуватися спеціальними шпателями з жолобками, ширина шпателя підбирається відповідно шириною блоків, або плоскими кельмами з зубчатыми краями з розміром зубців 4-8 мм. Блоки слід укладати на свіжий шар розчину і легко підбивати резиновим молотком. Слід дотримуватися принципів з'єднання елементів. Вижатий із швів зайвий розчин слід різким рухом зібрати кельмою. Роботи слід виконувати в суху погоду, або плоскими кельмами з зубчатыми краями з розміром зубців 4-8 мм. Блоки слід укладати на свіжий шар розчину і легко підбивати резиновим молотком. Слід дотримуватися принципів з'єднання елементів. Вижатий із швів зайвий розчин слід різким рухом зібрати кельмою. Роботи слід виконувати в суху погоду, або плоскими кельмами з зубчатыми краями з розміром зубців 4-8 мм. Блоки слід укладати на свіжий шар розчину і легко підбивати резиновим молотком. Слід дотримуватися принципів з'єднання елементів. Вижатий із швів зайвий розчин слід різким рухом зібрати кельмою. Роботи слід виконувати в суху погоду.

Технические дані:

Склад	портландцемент, мінеральні заповнювачі, модифікуючі добавки
Насипна щільність сухої суміші	близько 1,47 г/см ³
Об'ємна щільність затверденого розчину	около 1,40 г/см ³
Адгезия до основи	разрушение в основании
Міцність на стискання після 28 днів	M10
Міцність на згиб після 28 днів	≥ 3 МПа



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Абсорбція води, викликана капілярним підсосом	$< 0,13 \text{ кг/м}^2\sqrt{\text{хв}}$
Паропроницаємость μ (табличне значення)	5/20
Міцність шва (табличне значення)	$\geq 0,30 \text{ МПа}$
Коефіцієнт теплопровідності λ (табличне значення)	$< 0,47 \text{ В/м}\cdot\text{К}$
Реакція на вогонь	Клас А1
Зернистість	0-0,5 мм
Зміст хлоридів	$\geq 0,01 \text{ \% Cl}$

Утримання розчинного хрому в готовій масі $\leq 0,0002 \text{ \%}$