

BZK Базова суміш для кладки клінкерної та фасадної цегли



ВЛАСТИВОСТІ :

- Мінеральна
- Висока адгезія на поверхні стику суміші та цегли
- Після отвердіння стійка до дії несприятливих атмосферних умов (мороз, дощ)
- Висока стійкість на стискання > 10 Н/мм²
- Врегульоване водоутримання, що забезпечує оптимальну адгезію до основи
- Висока зручність при роботі з сумішшю
- Морозостійка після застигання
- Відповідний підбір компонентів мінімізує ризик виникнення соляного і вапняного нальоту

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Для кладки фасадної та клінкерної цегли з вологоємністю 3-8% (розшивка швів сумішшю SK або SK-t у другому етапі)
- Для кладки блоків, пустотілих блоків, а також бетонних панелей
- Для кладки фасадних стін, у тому числі, у тришарових стінах
- Усередині та зовні приміщень

ОСНОВА:

Основа повинна бути сухою, несучою, чистою, без пилу і решток мастила для опалубки. Усунути відстаючі фрагменти. Цегла не повинна бути просякнута водою, ні заморожена. При оцінці основи слід враховувати вимоги діючих стандартів.

ОБРОБКА:

Вміст 25-кілограмової упаковки змішати приблизно з 3,0-3,5 літрами води. Суміш BZK докладно перемішати з використанням тиходійної мішалки або бетономішалки – до отримання однорідної маси без грудочок. Зачекати близько 5 хв. і знову перемішати. Таким чином підготовлену порцію розчину слід використати приблизно впродовж 1 год. Кладка виконується на повний шов. Надмір суміші усунути кельмою. З метою підготовки основи до подальшої розшивки швів сумішшю SK або SK-t, після попереднього застигання усунути суміш зі швів на глибину 15-20 мм від лицьової поверхні цеглини. Розшивка швів виконується після повного отвердіння суміші BZK, тобто приблизно через 14 днів від моменту кладки цегли. Шов слід формувати загальнодоступними знаряддями (сталева розшивка, гнучка трубка). Стовпчики загорож з клінкерної цегли слід залити розчином BZK після попереднього ізолювання стін внутрішніх стовпчиків. Не заливати бетоном. На фундаментах застосувати гідроізоляцію.

Свіжий розчин слід захищати від впливу несприятливих атмосферних умов (мороз, поривчастий вітер, прямі сонячні промені й дощ) приблизно впродовж 14 днів. З цією метою поверхні з розшитими швами потрібно прикрити брезентом, плівкою або матами. При цьому необхідно забезпечити відповідну вентиляцію довкола мурованого елемента. Оптимальні умови для обробки: температура повітря, основи і продукту повинна бути у межах 5-25° С. Температура, нижча або вища за оптимальну, може негативно впливати на властивості продукту.

Низька температура і висока вологість повітря можуть збільшити тривалість застигання і висихання розчину.

ВИТРАТИ:

При товщині стінки 12 см: кладка – близько 53 кг/м² і залежить від формату цегли.

УПАКОВКА:

Мішки 25 кг, підсилені паперові мішки з подвійною вкладкою з поліуретанової плівки. 48 мішків на палеті.

СКЛАДУВАННЯ:

Зберігати у сухому місці, на дерев'яних палетах захищених плівкою. Термін зберігання: 12 місяців

ПРИМІТКА:

Технічні характеристики вказані для температури 20°С і вологості повітря 65%. Вищевказані властивості матеріалу ґрунтуються на багаторічному досвіді та лабораторних дослідженнях. Виробник не має впливу на неналежне використання матеріалу. У випадках сумнівних поверхонь необхідно виконати тести застосування і ретельно перевірити якість проби або звернутись по пораду до виробника. Виробник застерігає за собою право до технічних змін в межах декларованого класу, не впливаючи на споживчі властивості і застосування. З наданої інформації не виникають будь-які претензії щодо відшкодування.

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ:

Продукт за сухих умов є пілоподібним продуктом, у поєднанні з водою або вологою дає сильну лужну реакцію. У зв'язку з цим необхідно захищати очі і шкіру. Живити стандартні методи захисту шкіри, очей і дихальних шляхів.

У випадку контакту суміші з шкірою необхідно місце контакту ретельно промити водою. У випадку контакту суміші з оком обов'язковим є інтенсивне промивання ока водою і негайне звернення до лікаря.

УТИЛІЗАЦІЯ :

Вторинний переробці підлягають тільки повністю порожні упаковки. Висушені залишки матеріалу, можуть розглядатися як будівельні відходи.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Група сумішей	M10 згідно з PN-EN 998-2
Міцність на стиск	> 10 Н/мм ²
Зернистість	0-2,0 мм
Час використання	бл. 1 години
Температура виконання робіт:	від +5°С до +25°С
Витрати води	прибл. 3,0 – 3,5 л

0790	
PCB-Polska Sp.J. вул. Шаівова 53D 70-010 Щецин 14	
12	
DOP-PL-17/13	
PCB BZK	
PN-EN 998-2	
будівельна суміш згідно з проектом, для застосування назовні в елементах, які підлягають вимогам до конструкції	
G M10	
Реакція на вогонь	A1
Міцність на стиск:	M 10
Початкова міцність на зріз:	0,15 Н/мм ² (табл. значення)
Водопоглинання:	≤ 0,6 кг/(м ² ·хв ^{0,5})
Вміст хлоридів:	≤ 0,1 %Cl
Коефіцієнт паропрохідності μ:	15/35 (табл. значення EN 1745)
Коефіцієнт теплопровідності λ _{10, dry} :	≤ 1,17 Вт/(м·К) для P=50% ≤ 1,28 Вт/(м·К) для P=90% (табл. значення PN-EN 1745)
Міцність (стійкість до заморожування-розморожування): Прийнято на підставі власних досліджень; для використання у помірно середовищі згідно з PN-EN 998-2 Додаток В.	

	H315: діє подразнює на шкіру H317 – Може викликати алергічну реакцію шкіри H318 – Викликає серйозне пошкодження очей H335 – Може викликати подразнення дихальних шляхів
	P102 - зберігати в недоступності для дітей P260 – не вдихати пилу P280 – використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист очей / захист обличчя. P302+P352+P333+P313 – У ВИПАДКУ КОНТАКТУ ЗІ ШКІРОЮ: промити великою кількістю води з милом. У випадку появи подразнень шкіри або висипання: звернутися до лікаря. P304+P340+P312 – У ВИПАДКУ ПОПАДАННЯ ДО ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ: вивести або винести постраждалого на свіже повітря і забезпечити умови для відпочинку в положенні, яке забезпечує вільне дихання. У випадку поганого самопочуття зв'язатися з ЦЕНТРОМ ОТРУСЬ або лікарем. P305+P351+P338+P310 – У ВИПАДКУ ПОПАДАННЯ В ОЧІ: обережно промивати водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко усунути. Продовжувати промивання. Негайно зв'язатися з ЦЕНТРОМ ОТРУСЬ або лікарем.
Небезпека	
WE 266-043-4	

PCB-Polska Sp.J.
вул. Шаівова 53D
70-010 Щецин



www.pcb-polska.pl info@pcb-polska.pl