

SK Суміш для затирання облицювальної і клінкерної цегли та клінкерної плитки



ВЛАСТИВОСТІ:

- Мінеральна
- Правильно підібрані компоненти зводять до мінімуму ризик виникнення висолів і вапнякових вилужень.
- Дуже добра адгезія до основи
- Висока міцність на стиск >15 Н/мм²
- Після зв'язування стійка до впливу несприятливих атмосферних умов (мороз, дощ)
- Гідрофобна після зв'язування

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Для затирання облицювальної, клінкерної та формованої вручну цегли і фасадної плитки
- Вимагається мінімальна глибина шва 15-20 мм
- Всередині і назовні

ОСНОВА:

Основа має бути чистою, вільною від пилуки та залишків мастила для опалубки. Вільні частинки і залишки будівельного розчину усунути. Затирання починає після прибіл. 14 днів від моменту мурування. Перед затиранням основу трошки зволожити за допомогою обприскувача з метою збільшення адгезії.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Вміст упаковки 25 кг розмішати у прибіл. 2,5-3,0 л води (щоби зберегти однорідність відтінку кольору необхідно завжди дозувати однакову кількість води). Розчин SK ретельно вимішати з використанням низькооборотних змішувачів або бетономішалки, до одержання однорідної маси вологої консистенції, т. зв. «мокрої землі». Правильно приготований розчин після стискання його в долоні і її відкривання, утворює щільну грудку і не лишає мокрого сліду. Приготовану порцію розчину треба використати протягом близько 1 години. Недопустимо в процесі робіт додавати додатково воду до раніше приготованого розчину, оскільки це може вплинути на зміну кольору. Нанесення розчину SK відбувається за допомогою набору для фугування зверху до низу. Шви треба закладати мокре на мокре, одночасно ущільнюючи структуру розчину притисканням фугівкою з нержавіючої сталі або інших інструментів. Глибина шва повинна міститися в межах від 15 мм до 20 мм. Рекомендується закладати повні (урівень) або увігнуті (півкруглі) шви. При глибині фуги менше ніж 15 мм може статися викришування. Всякого типу забруднення усуваємо тільки і виключно сухою, м'якою щіткою. Використання води для чищення є недопустимим!

Свіжий розчин необхідно оберігати від впливу несприятливих погодних умов (мороз, поривчастий вітер, прямі сонячні промені та дощ) протягом приблизно 7 днів. З цією метою затерті поверхні необхідно накрити брезентом, плівкою або матами. При цьому треба забезпечити необхідну вентиляцію довкола затертого елемента. Оптимальні умови для виконання робіт: температура повітря, основи і продукту повинна знаходитись в межах 5°C-25°C. Температура нижча або вища від оптимальної може негативно впливати на властивості продукту.

Низька температура і висока вологість повітря можуть збільшити час зв'язування та висихання.

ВИТРАТИ:

Прибіл. 5 кг/м², в залежності 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°C 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 містить цемент і вапно. При сполученні з водою виявляє лужну реакцію. У зв'язку з цим необхідно захищати очі і шкіру 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Група сумішей	M15 згідно з PN-EN 998-2
Міцність на стиск	> 15 Н/мм ²
Зернистість	0-1,0 мм
Час використання	бл. 1 години
Температура виконання робіт:	від +5°C до +25°C
Витрати води	прибіл. 2,5 – 3,0 л

0790	
PCB-Polska Sp.J. вул. Щавіова 53D 70-010 Щецин 14	
12	
DOP-PL-06/13	
PCB SK	
PN-EN 998-2	
будівельна суміш згідно з проектом, для застосування в якості суміші для затирки в лицьових кладках, для застосування назовні в елементах, які підлягають вимогам до конструкції	
Реакція на вогонь	A1
Міцність на стиск:	M 15
Початкова міцність на зріз:	0,15 Н/мм ² (табл. значення)
Водопоглинання:	0,12 кг/(м ² *хв ^{0,5})
Вміст хлоридів:	≤ 0,1 %Cl
Коефіцієнт паропроникності μ:	15/35 (табл. значення EN 1745)
Коефіцієнт теплопровідності λ _{10,dry} :	≤ 0,83 Вт/(м·К) для P=50% ≤ 0,93 Вт/(м·К) для P=90% (табл. значення PN-EN 1745)
Міцність (стійкість до заморожування-розморожування): Прийнято на підставі власних досліджень; для використання у помірного середовищі згідно з PN-EN 998-2 Додаток В	

	H315: діє подразнююче 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 вивести постраждалого на свіже повітря і забезпечити умови для відпочинку в положенні, яке забезпечує вільне дихання. У випадку поганого самопочуття зв'язатися з ЦЕНТРОМ ОТРУСНЬ або лікарем. P305+P351+P338+P310 – У ВИПАДКУ ПОПАДАННЯ В ОЧІ: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко усунути. Продовжувати промивання. Негайно зв'язатися з ЦЕНТРОМ ОТРУСНЬ або лікарем.
Небезпека WE 266-043-4	

PCB-Polska Sp.J.
вул. Щавіова 53D
70-010 Щецин
www.pcb-polska.pl



info@pcb-polska.pl

