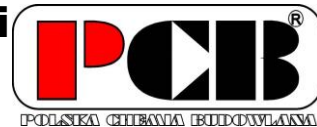


# SPK-t Затирка з трасом для швів клінкерних і фасадних плиток шириною 4 – 16 мм для нанесення напівсухим способом



## ВЛАСТИВОСТІ:

- Мінеральна з додаванням трасу (вулканічного туфу)
- Універсальне застосування від 4 до 16 мм
- Нанесення в напівсухій консистенції
- Дуже добра адгезія до основи
- Дуже висока міцність на стиск >15 Н/мм<sup>2</sup>
- Після зв'язування стійка до впливу несприятливих атмосферних умов (мороз, дощ)
- Морозостійка після зв'язування
- Паропроникна
- Доступна в кольорах
- Правильно підібрані компоненти і додавання трасу до суміші зводить до мінімуму ризик виникнення висолів

## ЗАСТОСУВАННЯ:

- Для затирання клінкерних, фасадних плиток, клінкерної цегли, гресу, теракото
- Для затирання швів в діапазоні 4-16 мм (глибина і ширина шва)
- Для застосування на стінах і підлогах
- Всередині і назовні

## ОСНОВА:

Основа має бути чистою, сухою, вільною від пилуки та залишків мастила для опалубки. Вільні частинки і залишки будівельного розчину усунути. Після наклеювання керамічного облицювання шви ретельно очистити від залишків клейової суміші.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Вміст упаковки 10 кг розмішати у прибіл. 1,2-1,4 л води (щоби зберегти однорідність відтінку кольору необхідно завжди дозувати однакову кількість води). Суміш SPK-t ретельно вимішати з використанням низькооборотивих змішувачів, до одержання однорідної маси напівсухої консистенції, т. зв. «мокрої землі». Почекати прибіл. 5 хвилин і ще раз перемішати. Правильно приготований розчин після стискання його в долоні і її відкривання, утворює щільну грудку і не лишає мокромо сліду. Приготовану порцію розчину треба використати протягом близько 1 години. У випадку часткового зв'язування розчину недопустимим є повторне його розбавлення водою. Недопустимо в процесі робіт додавати додатково воду до раніше приготованого розчину, оскільки це може вплинути на зміну кольору. Нанесення суміші SPK-t здійснюється з допомогою набору до затирання. Шви треба закладати мокро на мокро, одночасно ущільнюючи структуру розчину притискуванням фугівкою з нержавіючої сталі або інших інструментів. Глибина шва повинна міститися в межах від 4 до 16 мм. При глибині менше 4 мм може статися викришування суміші. В особливих випадках (висока температура, висока поглинальна здатність плитки) з метою збільшення адгезії шва перед затиранням «сітку швів» можна трохи зволожити водою.

Після попереднього зв'язування розчину, поверхню плиток промити легко зволоженою губкою в напрямку діагоналей сітки швів. Треба при цьому звернути особливу увагу, щоб при чищенні не була пошкоджена поверхня свіжого шва та щоб свіжий шов не був змочений занадто великою кількістю води.

Підчас робіт треба дотримуватись загальних правил будівельного мистецтва. Свіжий шов необхідно оберегти від впливу несприятливих погодних умов (мороз, поривчастий вітер, прямі сонячні промені та дощ).

Час висихання шва – 1 мм за 1 день (24 години).

Оптимальна температура виконання робіт в межах від +15°C до +25°C. Нижча або вища температура може негативно впливати на параметри продукту.

Після повного зв'язування швів рекомендується застосування по всій мурованій поверхні (поверхня швів і плиток/цеглин) препарату гідрофобізації PCB RPH.

## ВИТРАТИ:

Залежать від ширини і глибини шва.

З упаковки 10 кг одержують прибіл. 7,0 л готової суміші.

Для фасадної і клінкерної плитки можна орієнтовно прийняти витрати прибіл. 3 кг/м<sup>2</sup> при глибині щілини 10 мм і ширині 10 мм.

## УПАКОВКА:

Мішки 10 кг, підсилені паперові мішки з подвійною вкладкою з поліуретанової плівки. 120 мішків в 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 за сухих умов є пилоподібним продуктом, у поєднанні з водою або вологою дає сильну лужну реакцію. У зв'язку з цим необхідно захищати очі і шкіру. Вживати 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 :

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

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	
PCB-Polska Sp.J. вул. Щавіова 53D 70-010 Щецин 14	
PCB SPK-t	
Продукт згідно з Національною Декларацією про відповідність	PN-EN 13888, клас CG1 074/021210
Міцність на стиск	> 15 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск після циклів заморозування і розморозування	> 15 Н/мм <sup>2</sup>
Стійкість до стирання	< 2000 мм <sup>3</sup>
Міцність на згин в сухих умовах	> 3,5 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на згин після циклів заморозування і розморозування	> 3,5 Н/мм <sup>2</sup>
Усадка	< 2 мм/м
Водопоглинання після 30 хвилин	< 5г
Водопоглинання після 240 хвилин	< 10 г
Температура виконання робіт:	від +5°C до +25°C
Оптимальна температура виконання робіт	від +15°C до +25°C
Кількість води на упаковку	прибіл. 1,2 – 1,4 л

 Небезпека	H315: діє подразнююче на шкіру H317 – Може викликати алергічну реакцію шкіри H318 – Викликає серйозне пошкодження очей H335 – Може викликати подразнення дихальних шляхів
	P102 - оберегти 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 ОТРУСЬ 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 ОТРУСЬ або лікарем.

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



[www.pcb-polska.pl](http://www.pcb-polska.pl)

[info@pcb-polska.pl](mailto:info@pcb-polska.pl)