



730

Суміш для заповнення міжплиткових швів, 1-20мм

сфера застосування: Сійка до стирання суміш на основі нанотехнологій для заповнення швів всіх типів внутрішньої та зовнішньої настінної та підлогової плитки.
Для швів шириною від 1 до 20 мм.
Розчин призначений для фугування настінної та підлогової кераміки, теракоти, керамічної та бетонної плитки, а також натурального та штучного каменю, нечутливого до зміни кольору. Виріб характеризується підвищеною стійкістю до стирання. Його можна використовувати на поверхнях з підігрівом підлоги.

- властивості:**
- Водонепроникна
 - Морозостійка
 - Пластична
 - Гідрофобна
 - Гладка поверхня
 - Висока адгезія
 - Висока механічна міцність
 - Висока стійкість кольору
 - Дуже хороша стійкість до стирання

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	5907418015532	5907418015648
тип упаковки		
упаковка	2 кг	5 кг/од
кількість на палеті	240 шт/пал.	128 шт/пал.
витрата	≈ 0,35 кг/м ²	
відкритий час	≈ 40 мін	
граніця міцності на розтяг при вигині (28 д)	≥ 2,5 Н/мм ²	
міцність на стиск (28 д)	≥ 15 Н/мм ²	
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 %	
ширина стику	1 - 20 мм	
можливість технологічного пересування	≈ 6 год	
вибір кольору	Подивитися палітру кольорів KREISEL	

- Склад:**
- Пігменти
 - Мінеральний заповнювач
 - Модифікуючі добавки
 - Портландцемент

Основа: Заповнення швів можна починати після затвердіння і достатнього висихання клею, на якому закріплена декоративна плитка.
Шви між плитками повинні мати однакову глибину, бути очищеними від залишків клейового розчину, пилу та інших забруднень.
Якщо плитка сильно поглинає воду, шви необхідно змочити водою за допомогою вологої губки або прогрунтувати за допомогою KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення.

підготовка: При необхідності обережно додайте воду.
Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.
Очистити шви перед обробкою



730

Суміш для заповнення міжплиткових швів, 1-20мм

Спосіб застосування:	<p>Спосіб застосування: суху суміш поступово всипати в ємність з відповідною кількістю чистої холодної води, перемішувати вручну або механічно за допомогою низькообертового міксера до отримання однорідної маси без грудочок. Витримати 5 хвилин і знову ретельно перемішати.</p> <p>Нанесіть готову суміш гумовою теркою або гумовим шпателем.</p> <p>Після короткого застигання розчину видаліть надлишки губкою, а потім кілька разів промийте.</p> <p>Проведіть остаточне очищення поверхні вологою м'якою ганчіркою. Уникайте втирання пилу у вологу затирку.</p> <p>Як правило, рекомендується наносити продукти з однієї виробничої партії на загальну поверхню. Перед затиранням кольоровою затиркою перевірте, чи пігмент затирки остаточно знебарвлює поверхню з'єднаного елемента.</p> <p>Почніть затирання, коли розчин для плитки достатньо схопиться та висохне.</p>
До уваги виконавців:	<p>Різні умови висихання, використання затирки з різних виробничих партій, вологість ґрунтовки для плитки, відсутність належної ізоляції тощо можуть призвести до різного кольору затирки. Поверхні зі свіжими швами необхідно захистити від дощу, роси, технічної води, вітру, протягів, сильного сонячного світла та морозу. Остаточний колір шва визначається після повного висихання і залежить від стану свіжого розчину, вологості будівельних елементів під плиткою та клімату навколишнього середовища. Нерівномірні умови висихання розчину, вологість основи підлоги під плиткою, відсутність належної ізоляції будівлі тощо можуть спричинити різницю в кольорі розчину. Штукатурка за несприятливих погодних умов (туман, висока вологість, дощ, низькі температури) може призвести до висолу солі на поверхні шва. Затерті стіни і підлогові покриття рекомендується мити тільки чистою водою в перші 3-4 тижні.</p> <p>Очищення затирки за допомогою миючих засобів, як кислотних, так і лужних миючих розчинів, протягом першого тижня після схоплювання та висихання може призвести до остаточної зміни кольору затирки. Не використовуйте миючі засоби, які можуть реагувати з вапняними або цементними складами.</p> <p>Уникайте контакту зі шкірою та очима. Деталі можна знайти в паспорті безпеки.</p>
зберігання:	До 24 місяців у сухій, непошкодженій та відкритій упаковці.
загальна інформація:	Цей технічний паспорт стосується всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг. Вся технічна інформація стосується при температурі до +20 °С. Ці температури стосуються повітря, основи та вбудованого матеріалу.