

Технічний паспорт (ТП)



Опис

ЕПОКСИДНИЙ КОЛЬОРОВИЙ ПІСОК ТА ЕПОКСИДНА ЗАТИРКА ДЛЯ ПЛИТКИ і є двокомпонентним інтегрованим затирочним розчином на основі епоксидної смоли, який складається з компонента А та компонента В, спеціально призначеним для заповнення швів керамічної плитки з метою її склеювання, створення водонепроникного ущільнення та покращення декоративного вигляду плитки. Володіє надзвичайною міцністю, екологічністю та практично повною стійкістю до забруднень.

Застосування

- Підходить для всіх видів кварцових каменів, клінкерної плитки, мікролітів, мозаїки тощо.
- Прикрашає краї тріщин, зокрема кухонних столешниць, душових, підвіконь, кутів підлоги тощо.
- Затирка плитки для всіх типів будівель — як низьких, так і висотних, у місцях із ймовірністю абразивного зносу.

Переваги

- Підвищена довговічність
- Простота та швидкість нанесення
- Водонепроникний ефект
- Легкість очищення під час нанесення, можна змивати водою до первинного затвердіння
- Можна використовувати як для внутрішніх, так і для зовнішніх робіт
- Відмінна стійкість до кислот і лугів
- Висока адгезія до каменю, бетону та керамічної плитки
- За запитом доступні привабливі кольори при достатньому обсязі

Стандарт відповідності

- Регламент якості GB18583-2008
- Внутрішні VOC Франція A+

Технічна інформація

Властивості	Результати
Колір	Доступні 36 відтінків
Специфікація	400 мл, 520 г (затирка)
	400 мл, 600 г (пісок)
Час робочої придатності	6 годин @ 20°C, 4 години @ 35°C
Час поверхневого затвердіння	4 години @ 35°C
	6 годин @ 20°C
Міцність на стиск	76N/mm ²
Адгезійна міцність	8N/mm ²

Метод застосування

1. Відкрутіть кришку флакона та правильно встановіть його в аплікатор, зніміть кришку, обережно натисніть на спусковий механізм, щоб матеріал виходив з обох боків туби, очистіть зайве і встановіть змішувальну насадку, видавлюйте матеріал через насадку. Відкиньте перші 40 см від кінчика насадки для забезпечення рівномірного змішування.
2. Робоча поверхня має бути чистою, сухою та без перешкод; мінімальна товщина шару матеріалу повинна становити 3–5 мм для формування структури.
3. Переконайтеся, що насадка точно входить у шви, і вводьте затирку з легким перевищенням рівня шва.
4. Використовуйте інструменти для затирання, щоб вирівняти шов, очищаючи інструмент після кожного проходу.
5. Зніміть малярну стрічку до затвердіння затирки.
6. Поверхня затірки буде сухою на дотик через 3-5 годин, видалення надлишків можна розпочати через 12 годин. Повністю затвердіє через 24 години.
7. Використовуйте канцелярський ніж або відповідний скребок для підняття та зняття затверділого надлишку епоксидної затірки з поверхні плитки.

Упаковка

7N7 Епоксидна затірка для плитки постачається в упаковках по 24, 30 та 50 комплектів з відповідними насадками.

Зберігання

Термін зберігання 60 місяців за умови зберігання при кімнатній температурі (27 °C).



Тест на небезпечні речовини (GB 15583-2008/EN 12808-1)

Solvefits	Стандарт	Результати	Висновок
Вільний формальдегід/(г/кг)	≤1.0	≤0.05	Безпечно
Бензол/(г/кг)	≤0.2	≤0.02	Безпечно
Толуол/(г/кг)	≤10	≤0.02	Безпечно
Ксилол/(г/кг)	≤10	≤0.02	Безпечно
Загальна кількість летких органічних сполук/(г/кг)	≤350	87.3	Безпечно

Стійкість до плям (EN 10545-14)

Барвники	Час впливу барвників	
	24 години	30 min.
Мінеральна олія	A	A
Червоне вино	A	A
Томатний кетчуп	A	A
Маскара	A	A
Кава	A	A
Фарба для волосся	D	C

Позначення

- A. Можна очистити під струменем гарячої води, ніжно натираючи губкою.
- B. Можна очистити за допомогою м'якого миючого засобу, ніжно натираючи губкою.
- C. Можна очистити за допомогою основного миючого засобу, активно натираючи губкою.
- D. Для очищення спочатку обробіть розчинником або агресивним кислотним чи лужним розчином, потім активно натирайте губкою.
- E не піддається очищенню жодним із зазначених методів.