



supercolour

Посилений полімером розчин для заповнення швів на цементній основі для підлоги та стін усередині й зовні приміщень у сухих та вологих зонах.

- Пластичний розчин для заповнення швів для підлоги та стін, що має світлостійкі кольори.
- Відсутній ризик знебарвлення.
- Особливо підходить для вологих приміщень та за умов інтенсивного догляду.
- Особливо придатний для не всмоктувальної плитки.
- Забезпечує рівномірне твердіння на плитці неоднорідної якості.

Supercolour утворює більш щільний і компактний шов із мінімальним ризиком проникнення бактерій.

Витримує інтенсивне очищення без ефекту «стирання» кольору й тому може бути рекомендований для вологих приміщень.

Supercolour є сухою сумішшю, готовою до використання після змішування з водою. Легкий і зручний у роботі, шов заповнюється легко.

Supercolour постачається у пластикових відрах по 1,2 кг, у мішках по 5 кг і в мішках із ручкою по 15 кг.

Supercolour має широку гаму світлостійких кольорів. Див. кольорову карту.



Область застосування:

- ✓ Стіни
- ✓ Підлоги
- ✓ Басейни
- ✓ Вологі приміщення
- ✓ Усередині приміщень
- ✓ Ззовні приміщень

Тип плитки

- ✓ Керамічна з водопоглинанням менше 0,5%
- ✓ Керамічна з водопоглинанням більше 0,5%
- ✓ Натуральний камінь

Ширина шва

- ✓ 2 - 10мм

Опис продукту:

Швидкотвердіючий еластичний водо- та морозостійкий порошкоподібний розчин для заповнення швів, посилений полімером.

Технічні характеристики:

Щільність:	1,5 кг/дм ³
Якість товару згідно з EN13888:	CG2
Час використання:	1–2 години
Час висихання при 18°C:	6 годин
Для легкого пересування/навантаження:	3–6 годин
Повна готовність до навантаження:	7 днів
Мін. робоча температура:	+10°C
Рекомендована робоча температура:	10–25°C
Витрата (залежно від розміру плитки):	0,1–2 кг/м ²

Застосування

Для заповнення швів керамічної плитки/клинкеру на підлозі й стінах усередині та зовні приміщень у сухих і вологих зонах.

Ризик проникнення бактерій при капілярній абсорбції в щільний і компактний шов — мінімальний. Шов витримує високі навантаження й інтенсивне очищення. Тому **supercolour** особливо широко застосовується у вологих приміщеннях.

Ширина шва: 2–10 мм.

Тип основи

supercolour застосовується для всіх типів керамічної плитки та натурального каменю, особливо підходить для невсмоктувальної плитки та плитки з низьким водопоглинанням.

Підготовка основи

Шви й плитка мають бути чистими, вільними від пилу, олії, бруду, мастил тощо.

Змішування

15 кг порошку змішуються з 3,6–3,9 л чистої води. Використовуйте міксер для клею на низькошвидкісному режимі, щоб уникнути потрапляння повітря в розчин. Переконайтеся, що порошок, рідина й основа мають рекомендовану робочу температуру. Змішувати протягом 2–3 хвилин до однорідної маси без грудок.

Тепер розчин готовий до застосування й може наноситися протягом 1 години після змішування. Необхідно заповнити шов розчином за допомогою гумового шпателя або спеціального шпателя для затирання швів по діагоналі до шва. Коли розчин почне підсихати, але ще залишиться пластичним, надлишки потрібно прибрати за допомогою вологої губки/радімастер. Потім поверхня плитки очищується жорсткою губкою Wash Boy. Шви остаточно формуються.

Після висихання розчин полірується, видаляється залишковий наліт цементу. Поверхня повинна захищатися протягом 2 днів для запобігання передчасному висиханню. Через 2 дні шов може бути очищений можливого затверділого розчину за допомогою 7120 ceramic cleaner.

Залежно від поживної здатності та температури в повітрі поверхня плитки з с заповненими швами може витримувати легке пересування/навантаження через 3 – 6 годин та максимальне навантаження через 7 днів

Техніка безпеки

Продукт містить цемент. Дотримуйтеся правил безпеки при роботі з цементом. **supercolour** виготовлений на білому цементі, що не містить домішок хрому, отже, вміст хроматів завжди буде нижчим за допустиму норму без будь-яких тимчасових обмежень. Див. Лист безпеки продукту.

Упаковка

1,2 кг пластикові відра
5 кг мішки
15 кг мішки з поліетиленовою прокладкою й ручками для транспортування

Зберігання і транспортування

При зберіганні та транспортуванні слід уникати впливу вологи. Термін зберігання: 1 рік від дати виготовлення у герметичній, непошкодженій упаковці, а в 1,2 кг пластикових відрах — мін. 2 роки.

Цей опис продукту містить загальні інструкції. Продукт використовується в різних мінливих умовах. Компанія mira byggeprodukter a/s не несе відповідальності за зберігання, використання в будівництві, обробку або виконання, взаємодію з іншими продуктами, використання з урахуванням місцевих умов або інших зовнішніх факторів. Компанія mira byggeprodukter a/s також не несе відповідальності у випадках, коли вищезазначена інформація неправильно інтерпретується або пропущається користувачем.

Інформацію про вирівнювальні суміші, стяжки, гідроізоляцію, клеї для плитки, кріплення плитки та затірку від mira див. на сайті www.mira.eu.com.