



# Project



Фуґа на основі цементу для застосовування на підлогах та стінах (внутрішніх та зовнішніх) в сухих та вологих приміщеннях.

- високоякісна фуґа для підлог та стін,
- основана на стабільних, стійких до світла кольорах,
- без загрози знебарвлення кольору.

Project гарантує компактний ущільнювач без загрози знебарвлення кольору. Project являється сухою продукцією, готовою для використання після змішування з водою. Маса легко піддається обробці та добре заповнює шви. Project пакується в мішки по 15 кілограмів із ручкою. Project є в постійних, стійких на світло кольорах.



### Область застосування:

- ✓ стіни,
- ✓ підлоги,
- ✓ вологі приміщення, внутрішня частина приміщення,
- ✓ зовнішня частина приміщення.

### Типи плиток:

- ✓ керамічні із рівнем поглинання води, нижче 0,5%,
- ✓ керамічні із рівнем поглинання води, понад 0,5%.
- ✓ натуральний камінь.

### Ширина ущільнювача:

- ✓ 2-15 мм.



## Опис продукції:

В основі лежить цемент, морозостійкий, ущільнювач.

## Дані технічні:

Щільність:	1,7 г/л,
Класифікація EN 13888:	CG 1,
Час придатності для використання:	са. 3-4 год.,
Час висихання при температурі для легких навантажень та легкого напруження руху:	са. 24 год.,
Повна готовність до навантаження після:	7 днів,
Найнижча температура роботи:	6°C,
Рекомендована температура роботи:	10-20°C,
Використання (залежно від розміру плиток та ширини щілин):	0,1-2,5 кг/м <sup>2</sup> .

## Область застосування:

Для оздоблення швів на стінах та підлогах, викладених плиткою/клинкером. Ззовні та у внутрішній частині у вологих приміщеннях, а також у сухих приміщеннях. Ширина: 2-15 мм.

## Типи плиток:

Project можна використовувати для усіх типів керамічних плиток, клинкеру та з натурального каменю.

## Приготування основи:

Шви повинні бути чисті, вільні від пилу, бруду, олії, жиру та інших речовин, які нівелюють адгезію.

## Змішування:

15 кг порошку необхідно розмішати в 3,6 л води. Найкраще розмішувати міксером для клею, повільними обертальними рухами, щоб уникнути доступу повітря. Температура порошку та води повинна бути однаковою. Необхідно розмішувати протягом 2-3 хвилин до отримання гладкої однорідної маси, без грудок, готової для негайного використання та зберігає протягом 3-4 годин властивості, необхідні для використання. Розчин наноситься на шви гумовим шпателем або дошкою для вирівнювання, котра повинна діагонально

Коли маса ущільнювача висохне або буде пластичною, необхідно видалити надмірну масу фуґи вологою губкою. Потім поверхню плитки необхідно вичистити від решток затирки слабОВОЛОГОЮ губкою, після чого можливі нервності необхідно зрівняти. Через два дні після твердіння потрібно вичистити плитку від нальоту за допомогою засобу mira 7120 cleaner. Дозволяється легкий рух через 24 години, а повне навантаження через 7 діб.

## Техніка безпеки роботи:

PR. Nr. 516278. Продукція у своєму складі містить цемент. Необхідно обереґати шкіру та очі, а також потрібно дотримуватися правил техніки безпеки щодо роботи із цементом. Project оснований на білому цементі та має нейтральні здатності щодо дії хрому. Подальша інформація – необхідно дивитися в Листі безпеки продукції.

## Упаковка:

15 - кілограмові паперові мішки, зміцнені поліетиленом та мають ручку.

## Зберіґання та транспортування:

Зберіґати та транспортувати в сухих умовах, уникаючи дії волоґи. Термін зберіґання в ориґинальній та непошкодженій упаковці: протягом 24 місяців від дати виготовлення. Після закінчення даного часу продукцію можна використовувати, але її технічні властивості можуть бути змінені, наприклад, збільшиться час в'язки.

## Продаж:

Продукція mira продається в спеціалізованих салонах та будівельних маркетах.