



## 3110 unifix

**Посилений полімерами білий клей на основі цементу для укладання плитки на підлогу та стіни всередині й зовні у вологих і сухих приміщеннях на стабільні основи.**

- Підходить для поверхонь з мінімальною залишковою усадкою
- Підходить для всіх типів керамічної плитки, натурального каменю, мармуру та тонких напівпрозорих плит
- Класифікований як C2TE S1 еластичний

**3110 unifix** виготовлений на основі білого цементу, посилений полімерами, що полегшує підготовку клею, його розподіл по поверхні та очищення інструментів. Цей клей особливо рекомендується для укладання напівпрозорого каменю та скляної мозаїки, має високу стійкість до навантажень і запобігає сповзанню плитки.

**3110 unifix** — це суха суміш, готова до застосування після змішування з водою. Легкий і зручний у приготуванні та нанесенні на поверхню. Знижене сповзання плитки.

Постачається у мішках по 5 кг та 25 кг.



### Область застосування:

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

### Основа:

- ✓ З мінімальною залишковою усадкою/деформацією
- ✓ Бетонні підлоги
- ✓ Бетонні елементи
- ✓ Цементна стяжка/наливна підлога
- ✓ Блоки з легкого бетону
- ✓ Підлога з електро- чи водяним підігрівом
- ✓ Стара плитка/фарбовані поверхні
- ✓ Гіпсова шпаклівка
- ✓ Гіпсокартон
- ✓ Блоки з легкого бетону
- ✓ Елементи з легкого бетону
- ✓ Оштукатурені/шпакльовані цегляні стіни
- ✓ Гідроізоляція для вологих приміщень

## Опис продукту:

Порошкоподібний водо- та морозостійкий білий клей для плитки на основі цементу, посилений полімером.

## Технические характеристики:

|  |                        |
|--|------------------------|
| Густина:   | 1,45кг/дм <sup>3</sup> |
| Класифікація за EN 12004:                                      | C2TE S1                |
| Час використання:  | приблизно. 6 годин     |
| Час висихання при +18°C до затирання швів/легкого пересування: | 10-18 годин            |
| Повна готовність до навантаження:                              | 7 днів                 |
| Рекомендована робоча температура:                              | 10+25°C                |
| Середня витрата на стіни:                                      | 2,5кг/м <sup>2</sup>   |
| Середня витрата на підлогу:                                    | 3,5кг/м <sup>2</sup>   |

## Застосування:

Для укладання всіх типів керамічної та клінкерної плитки, а також натурального каменю всередині та зовні приміщень, у сухих і вологих зонах.

## Тип основи:

Стабільні підлоги та стіни з мінімальними деформаціями: бетон, цементні стяжки, цегляна кладка, оштукатурені поверхні, гіпсокартон, елементи з бетону та легкого бетону з мінімальною залишковою усадкою, рухами й деформаціями.

## Підготовка основи:

Основа повинна мати несучу здатність, бути стабільною, без тріщин, очищеною від пилу, жиру та цементного розчину. Основа повинна бути достатньо сухою, щоб **Mira 4180 або 4100 primer** могли абсорбуватись в поверхню. Абсорбуючі поверхні слід ґрунтувати **4180 primer**, а у вологих приміщеннях - г ідроізолювані, згідно правил, що викладені в будівельних стандартах компанії Mira для вологих приміщень.

## Змішування:

25 кг суміші змішати з 6.25 - 7 літрів чистої води до однорідної маси без грудочок. Суміш готова до використання.

Рекомендується використовувати міксер для клею. Порошок, вода та поверхня мають мати рекомендовану робочу температуру.

Клей придатний протягом прибл. 6 годин після змішування.

Не рекомендується наносити одразу на велику поверхню. Клей наноситься шпателем, вирівнюється гладкою стороною, потім розрівнюється зубчастим шпателем. 3110 unifix наноситься на основу за допомогою зубчастого шпателя: спочатку розподіляється по поверхні гладкою стороною шпателя, а потім розрівнюється зубчастою стороною. Дотримуйтесь рекомендацій для правильного вибору розміру зубців шпателя залежно від типу плитки. Плитка вдавлюється (з поздовжнім хитанням) на місце у вологий клей. Необхідно контролювати, щоб тильна сторона плитки була повністю покрита клеєм. На ділянках площею понад 36 м<sup>2</sup> і ділянках довжиною більше 8 м зазвичай повинні проходити деформаційні шви. Залежно від поглинаючої здатності плитки і температури в приміщенні, поверхня готова для затирання швів приблизно через 10 годин на стінах і через 18 годин на підлозі.

## Техніка безпеки

Продукт містить цемент. Дотримуйтесь правил безпеки при роботі з цементом. 3110 unifix виготовлений на основі білого цементу з низьким вмістом хрому, що знижує ризик алергії. Використовувати у добре вентильованих приміщеннях, уникаючи контакту зі шкірою.

## Упаковка:

Паперові мішки по 5 і 25 кг з поліетиленовою вставкою.

## Зберігання і транспортування:

Захищати від вологи. Термін придатності: 1 рік у закритій заводській упаковці.

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 пропускається користувачем.

Інформацію про вирівнювальні суміші, стяжки, ідроізоляцію, клеї для плитки, кріплення плитки та затірку від mira див. на сайті [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com).