

# mira клеї/затирки

3650 multipox  
вересень 2020



## Застосування

- ✓ Стіни
- ✓ Підлога
- ✓ Вологі приміщення
- ✓ Сухі приміщення
- ✓ Плавальні басейни
- ✓ Харчова промисловість
- ✓ Навантажені поверхні
- ✓ Всередині
- ✓ Ззовні

## Типи основи

- ✓ З мінімальною усадкою/деформацією
- ✓ З помірною усадкою/деформацією
- ✓ Зі значною усадкою/деформацією
- ✓ Бетонна підлога
- ✓ Бетонні елементи
- ✓ Маса/шпаклівки для підлоги
- ✓ Підлога з підігрівом
- ✓ Стара плитка/пофарбовані поверхні
- ✓ Гіпсова шпаклівка
- ✓ Гіпсокартонні плити/шарові з цементною поверхнею
- ✓ Блоки з легкого бетону
- ✓ Елементи з легкого бетону
- ✓ Поштукатурені стіни
- ✓ Дерев'яні плити
- ✓ Мембрана мокрих поверхонь

## Ширина затирки

- ✓ 2-12 мм

## 3650 multipox

**Епоксидний клей і затирка для підлоги та стін всередині і зовні, для вологих і сухих приміщень**

- Для більшості типів плитки і натурального каменю (не рекомендується затирати шви з поглинаючим ефектом)
- Підходить для харчової і медичної промисловості
- Водостійкий, стійкий до морозу і хімічних речовин
- Швидко твердіє

3650 multipox застосовується для склеювання і затирання плитки і клінкеру на стабільних основах. 3650 multipox є дуже сильним клеєм/затиркою. Переносить вплив більшості факторів і рекомендується там, де існує ризик впливу хімічних речовин і де ставляться високі гігієнічні вимоги - наприклад, у харчовій медичній промисловості, і т. д.

3650 multipox є 2-компонентним. Зв'язувальний і загущуючий компоненти перемішати у відрі безпосередньо перед використанням.

3650 multipox упакований в контейнери по 3 кг.

## Опис продукту

2-компонентний епоксидний клей і затиральна маса для професійного використання. Стійкий до хімічних речовин, з високою адгезією і стійкістю до стискання.

## Технічні характеристики

Властивості згідно EN 13888:	RG
Стійкість до стискання:	мін. 55 Н/мм <sup>2</sup>
Адгезія:	са. 3 Н/мм <sup>2</sup> в залежності від основи
Відкритий час:	30-60 хвилин при темп. 21°C
Час висихання при темп. 20°C	
Для легкого руху/навантажень:	24-48 год.
Готовність до навантажень (повна):	7 днів
Реком. роб. темп. використання продукту, води, приміщення	10-25°C
Температура експлуатації (термостійкість)	-30°-+60°C короткочасно до +80°C
Витрати:	залежать від розміру затирки і ширини швів

## Застосування

Для зміцнення і затирання швів керамічної плитки, клинкеру, кам'яної мозаїки, натурального каменю і т. д. всередині, в вологих і сухих приміщеннях. Не рекомендується для поглинальних натуральних каменів і мармуру. 3650 multiprox можна використовувати на відкритому повітрі, але тривале УФ-випромінювання може змінити колір затирки.

## Підготовка основи

Основа повинна бути капіальною, стабільною, щільною, знежиреною, очищеною від бруду і пилу і т. д. Основа повинна бути сухою.

При установці на старій плитці або фарбованих поверхнях потрібно перевірити, що плитка і фарба добре тримаються на поверхні.

## Змішування

Температура продукту повинна становити мін. +10°C.

Потрібно змішувати в упаковці, використовуючи вільнооборотну мішалку для клею. Зв'язувальна речовина, компонент А і згущувач, компонент В додати в контейнер і ретельно перемішати протягом коло 2 хвилини до отримання однорідної маси. Після змішування масу необхідно використати протягом 30-60 хвилин.

## Склеювання

3650 multiprox клей/затирка розповсюджується по поверхні гладкою стороною шпателя, а потім протягується зубчастою стороною шпателя.

Розмір шпателя підбирається в залежності від розміру плитки і типу основи. Плитку втискати/вкручувати в клей, регулярно перевіряючи чи їх нижня сторона повністю покрита клеєм. У місці, не покритому клеєм існує ризик його випадкового стікання при затвердінні і утворення порожнини/дефекту в його шарі. На поверхнях більших, ніж 36 м<sup>2</sup> або поверхнях довжиною сторони понад 8 м необхідно зробити деформаційні шви. Час готовності поверхні до затирання швів залежить від температури в приміщенні. При темп. +20°C, час висихання становить 1-2 дні.

## Затирання швів

Масу наносити за допомогою спеціального шпателя для епоксидних затирок вздовж напрямку швів, втискаючи її в шви краєм шпателя. Надлишки маси усунути негайно, щоб полегшити подальше очищення. Через 15-30 хв. після заповнення швів видаліть залишки епоксидної маси за допомогою води, змішаної з mira 7250 ероху remover у співвідношенні 1:20. Для видалення залишків використовуйте radmaster. Шви можуть бути скореговані протягом 3-6 годин. Можливий наліт можна видалити після 9-12 годин за допомогою засобу mira 7120.

Через 6-12 год. вимити поверхню засобом mira 7120 ceramic cleaner, розведеним з водою у співвідношенні 1:2. Воду після миття слід усунути з плитки губкою або водяним пілососом. Поверхню слід очистити дуже ретельно, оскільки затверділу масу можна усунути тільки механічним способом. Інструменти очистити водою одразу після використання, додавши mira 7250 ероху remover

## Умови праці

PR-№.: 4022937 і 4022929

Продукт містить епоксидну смолу. Дотримуватися заходів безпеки, що стосуються епоксидних смол.

Використовувати захисні рукавички, захисні окуляри і екрани на обличчя.

Більш детальна інформація - див. Паспорт безпеки окремих компонентів.

## Упаковка

## Зберігання і транспортування

Зберігати і перевозити в сухих умовах.

В оригінальній і непошкодженій упаковці продукт зберігає технічні властивості мінімум 12 місяців від дати виробництва. Після закінчення цього часу продукт придатний для використання, але його властивості можуть змінюватися, наприклад, у цьому випадку збільшується час зв'язування.

## Продаж

Продукти mira продаються через обрані салони плитки і оптові будівельні магазини.