



## Область застосування:

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

## Типи основ:

- ✓ бетонні елементи,
- ✓ елементи з легкого бетону,
- ✓ блоки з легкого бетону,
- ✓ стіни з облицюванням (муровані),
- ✓ гіпсова штукатурка
- ✓ гіпсокартон,
- ✓ дерев'яні плити.

## 4400 multicoat

В основі лежать полімери оболонки з густою консистенцією для створення щільного від води шару на усіх типах будівельних матеріалів у вологому приміщенні.

- однокомпонентна, готова для використання,
- результативна,
- еластична,
- можна використовувати у свіжовідлитому бетоні,
- легка та зручна у використанні.

4400 multicoat застосовується для створення щільної від води оболонки. Еластична мембрана для вологих приміщень, для використання на усіх типах будівельних основ: на підлогу та стіни, разом з стрічкою safecoat для ущільнення переходів підлога/стіна, кутів стін, з'єднань плит та елементів, а також разом з комірками seal manchet для ущільнення переходів встановлення приладів труб та відливів.

Оболонка проста у використанні і легко наноситься по поверхні.

4400 multicoat пакується у 2-кілограмові коробки та 6- і 15-кілограмові відра



## Опис продукції:

високоеластична, в основі лежить полімерна оболонка для вологих приміщень. Готова для використання. Категорично забороняється розчиняти. Легка та зручна у використанні.

## Технічні характеристики:

Щільність:	1,4 кг/л,
Час висихання при температурі 18°C перед нанесенням наступного шару:	1-2 години,
Час висихання при температурі 18°C перед монтажем плиток:	6-12 год.
Рекомендована температура роботи:	10-25°C,
Використання:	1,0 кг/м <sup>2</sup> .

## Область застосування:

4400 multicoat застосовується як ізоляція проти води на підлогах, стінах, переходах підлога/стіна, у кутах та на переходах трубних магістралей. Категорично забороняється застосовувати у басейнах та водних баках, де є високий тиск напору води.

## Типи матеріалів:

Оболонка для вологих приміщень може застосовуватися на матеріалах із бетону, легкого бетону, цегли, шпательних, водостійких масах, штукатурки, цементних стяжках, гіпсових та дерев'яних плитах та цементно-гіпсових блоках. Оболонка може застосовуватися на свіжовилитому бетоні. У випадку матеріалів іншого типу необхідно проконсультуватися у спеціаліста фірми MIRA.

## Приготування матеріалів:

Поверхня повинна бути рухома, стабільна, щільна, очищена від пилу, жиру та цементного бруду. Основа повинна бути сухою. Матеріал вразливий на вологу у вологій частині на зовнішніх стінах, що прилягають до холодних приміщень, необхідно вкрити шаром 4410 vapourstop. Інші матеріали з відповідним рівнем поглинання необхідно заґрунтувати за допомогою primer 4180.

## Необхідна інформація:

4400 multicoat не потрібно змішувати. 4400 multicoat являється тиксотропною масою, яка втрачає свою консистенцію під час змішування.

Якщо змішування маси є необхідне, потрібно провести даний процес вручну, повільними рухами та почекати, поки маса отримає свою густу консистенцію. Енергійне змішування може призвести до виникнення бульбашок повітря у масі у результаті нещільності твердої мембрани.

## Змішування:

Коміри seal manchet та плівку safe coat необхідно встановити на мембрані 4400 multicoat у місцях переходу інсталяцій труб, з'єднань елементів конструкції, на переходах підлога/стіна та у місцях відводу води. Потім необхідно вкрити усю поверхню рівномірним шаром 4400 multicoat за допомогою пензля, малярського валика або шпателя. Коли перший шар буде сухий на дотик (1-2 год), необхідно нанести другий шар перпендикулярно до першого. При використанні мату safe coat необхідно нанести 4400 multicoat послідовно разом з матом. Дуже важливе нанесення відповідної кількості оболонки так, щоб цілий мат був щільно покритий нею (safe coat забезпечує суцільну товщину оболонки та її сухе висихання). Мат safecoat необхідно застосовувати на дерев'яних підлогах. Час висихання до початку виконання другого етапу робіт становить 6-12 годин при температурі 18°C. Необхідно враховувати дійсні поради щодо конструкції вологого приміщення для керамічної плитки.

## Техніка безпеки роботи:

Продукція не потребує додаткового позначення. Подальша інформація вказана в Листі з безпеки.

## Упаковка:

2- кілограмові пластикові коробки та 6- і 15- кілограмові пластикові відра.

## Зберігання та транспортування:

Зберігати та транспортувати необхідно при температурі не нижче 0°C. При температурі понад 20°C зростає загроза нашарування. Продукцію потрібно зберігати в оригінальній, непошкодженій упаковці мінімум 1 рік від дати виготовлення.

## Продаж:

Продукція mira продається у спеціалізованих салонах та будівельних маркетах.