

## Майстер Армір, для армування пінопласту

Суміш армуюча для пінопласту «Master-Armir» призначена для влаштування армуючого шару у системах зовнішньої теплоізоляції фасадів будівель та споруд.

- ✓ Надійна система теплоізоляції
- ✓ Стійка до механічних навантажень
- ✓ Атмосферостійка
- ✓ Високопластична
- ✓ Зручна у застосуванні

### Підготовка поверхні:

Підготовка поверхні виконується згідно ДБН В.2.6-22-2001.

### Основа має бути:

- чистою (забруднення, напливи, пил, грибкові поразки видалити механізованим інструментом або вручну, очистити від олій та залишків фарби);
- міцною, всі крихкі ділянки потрібно видалити та обробити ґрунтовкою «Master» чи «iMaster»;
- значні нерівності основи вирівняти за допомогою штукатурки або клейової суміші для систем теплоізоляції «Master» чи «iMaster».

### Виконання робіт:

- Роботи виконувати при температурі повітря від +5°C до +25°C. Температура поверхні основи повинна бути у таких же межах. Фасади необхідно захищати від прямих сонячних променів, вітру і опадів.
- Суху суміш зачинити чистою водою у кількості, яка вказана у технічних характеристиках, перемішати (рекомендується застосовувати електродриль із гвинтовою насадкою). Зачинену суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Зачинена суміш придатна до використання протягом 120 хвилин (за рекомендованих атмосферних умов). При підвищених температурах повітря необхідно періодично перемішувати зачинену суміш для запобігання зменшення її рухливості.
- Наносять зачинену суміш «Master-Armir» на поверхню пінопласту товщиною 2-3 мм за допомогою шпателя або інших інструментів. В нанесений шар рівномірно без натягу «занурюють» армуючу сітку «Master». По сітці наносять наступний шар суміші товщиною 3-4 мм.
- Влаштування декоративного захисного шару починати через 72 години, попередньо поверхню обробити кварцевою ґрунт-фарбою «Master-Contact».

### Технічні характеристики:

Склад	Цементно-піщана суміш, модифікована полімерними домішками та армована мікрволокном
Крупність заповнювача	Не більше 0,8 мм
Час придатності зачиненої суміші для використання	120 хв.
Відкритий час	10 хв
Межа міцності на стиск	7 МПа

Рекомендована кількість води для приготування зачиненої суміші	0,22 л / 1 кг суміші
Температура використання	Від +5°C до +25°C
Морозостійкість	Не менш ніж 50 циклів
Витрата суміші	1,5 кг/м <sup>2</sup> /1мм

Усі зазначені рекомендації ефективні при температурі повітря 20°C і відносній вологості 60%.

### ***Термін придатності***

12 місяців від дня виробництва в оригінальній упаковці, в сухому місці.  
Дата виробництва вказана на упаковці.