



## ММ 102. СУМІШ МУРУВАЛЬНА ТА ШПАКЛЮВАЛЬНА ДЛЯ ПОРИСТИХ БЛОКІВ, 25кг

СУМІШ МУРУВАЛЬНА ТА ШПАКЛЮВАЛЬНА ММ 102 призначена для зведення стін, внутрішніх та зовнішніх, пористими блоками з таких теплоізоляційних пористих бетонів, як: газобетон, пінобетон, газосилікат тощо. Завдячуючи високим адгезивним якостям, суміш застосовується й для приклеювання теплоізоляційних панелей з пористих бетонів до бетонних та цегляних основ, забезпечуючи при цьому монолітність зведених конструкцій. Суміш ММ 102 застосовують і для шпаклювання основ з блоків теплоізоляційних пористих бетонів. Суміш ММ 102 відповідає вимогам Ц.1.МР2. ТУ У В.2.7-26.6-24962264-001:2005.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### 1. ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- 1.1. Поверхня повинна бути цільною, міцною, не крихкою та очищеною від пилу, бруду, вапна, будь-яких жирів та фарб (емульсійних чи масляних).
- 1.2. Блоки з пористих бетонів перед зведенням необхідно очистити від пилу, бруду, інших речовин, які можуть завадити якійсь адгезії суміші до блоку. Поверхня блоків повинна бути міцною та некрихкою.
- 1.3. Основи, на які монтуються блоки з теплоізоляційних пористих бетонів мають бути підготовлені відповідним чином.

### 2. ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

- 2.1. В чисту ємність додати необхідну кількість чистої води з розрахунку 250 мл на 1 кг суміші.
- 2.2. Додати необхідну кількість суміші й одночасно помішувати міксером на низьких обертах до отримання однорідної, пластичної маси.
- 2.3. Зачекавши 5 хвилин, після першого замішування, суміш повторно перемішати.
- 2.4. Готову суміш необхідно використати протягом 120 хвилин.

### 3. ЗАСТОСУВАННЯ РОЗЧИНУ

- 3.1. Роботи виконуються при температурі від +5°C до +30°C.
- 3.2. Розчин наноситься за допомогою кельми або шпателя та розподіляється по поверхні зубчастим шпателем з висотою зубців від 4 до 10 мм, які на поверхні утворюють з суміші гребні однієї висоти.
- 3.3. Товщина робочого шву рекомендується від 2 до 5 мм.
- 3.4. Пористі блоки розміщують на рівномірно вкриту розчином поверхню і за необхідності корегують його положення гумовим молотком.
- 3.5. Положення блоку можна коригувати протягом 5 хвилин.
- 3.6. При шпаклюванні стін з пористих блоків, розчин наноситься на тільки-но погрунтовану поверхню кельмою або шпателем та вирівнюють. Після нанесення, розподілення, вирівнювання та висихання — нерівності усувають за допомогою абразивного

паперу або шліфувальної сітки.

3.7. Витрата розчину, при суцільному шарі у 2 мм, орієнтовно становить 3 кг/м<sup>2</sup>.

3.8. Наведені рекомендації дійсні за умови використання цієї суміші при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час застигання може змінюватися.

**ПРЕТЕНЗІЇ, СКАРГИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ** щодо якості цієї продукції приймає Продавець, який, своєю чергою, не несе відповідальності за застосування цієї продукції в цілях і умовах, не передбачених в зазначеній на цьому пакуванні інструкції.

**ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ** 12 місяців, від дати виготовлення, в сухому приміщенні на піддонах, в оригінальному пакуванні при вологості повітря не більше 75%.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Товщина шару розчину	4-10 мм
Пропорція замішування	250 мл води/кг
Робочий час	не більше 2 годин
Час коригування	до 5 хвилин
Час застигання суміші (при температурі +20°C та відносній вологості повітря 60%)	24 години
Адгезія до основи	понад 0,5 МПа
Міцність на стиск	не менше 10 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура поверхні	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C