

## Суміш Ферозіт 111 Ц.І.ГІЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011



для влаштування  
армованого шару



армований волокном



еластичний



паропроникний



водовідпійний



ударостійкий



В\*Ш\*Т (СМ)  
49 x 35 x 11

### СКЛАД

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

### ОПИС

Армована волокном полімермінеральна модифікована суха клейова суміш для виконання гідрозахисного армованого шару по пінополістирольних та мінераловатних плитах при влаштуванні систем утеплення. Рекомендований для приклеювання декоративних елементів з пінополістиролу. Може бути використаний для приклеювання теплоізоляційних плит. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду. Виконання армованого шару проводити не раніше 3 днів після приклеювання теплоізоляційних плит. При виконанні армованого шару по пінополістирольних плитах, які тривалий час піддавались впливу сонячного проміння, механічно зачистити верхній пошкоджений шар плити.

### ПРИГОТУВАННЯ

Клейову розчинову суміш готувати з розрахунку 0,24-0,26 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суху суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки суміш повторно перемішати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш наносити на поверхню плити з використанням шпателя з рівним краєм суцільними смугами на ширину армувальної сітки. Шпателем з зубцями 10x10 мм провести вирівнювання товщини шару клею. Використовуючи шпатель з рівним краєм, втиснути сітку і рівно зашпаклювати. Сітка повинна бути повністю втопленою в клей, рівномірно натягнутою, без складок і пухирів. Перекриття сусідніх смуг сітки повинне становити не менше 10 см. Товщина отриманого покриття - 3-4 мм. Нанесення декоративних штукатурок проводити через 3 доби після виконання гідрозахисного шару.

Під час виконання монтажних, армувальних та оздоблювальних робіт температура повітря, основи та використовуваних матеріалів повинна бути в межах від +5°C до +30°C. Для забезпечення максимальної міцності покриття протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2 год після приготування.

### ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятись від наведених у таблиці.

## ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою.

Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення. При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід обережати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Витрати води для приготування розчинової суміші   | 0,24-0,26 л<br>на 1 кг сухої суміші                       |
| Термін придатності розчинової суміші, не менше  | 2 год   |
| Границя міцності на стиск, не менше   | 4 МПа   |
| Коефіцієнт водопоглинання, не більше  | 0,6 кг/м <sup>2</sup> ·год                                |
| Міцність зчеплення з основою після:<br>• витримання в повітряно-сухих умовах, не менше;<br>• замочування у воді, не менше;<br>• навіперемінного заморожування і відтавання,<br>50 циклів, не менше; | 0,08 МПа<br>до пінополістиролу<br>0,015 МПа<br>до мінвати |
| Морозостійкість, циклів, не менше   | 50  |
| Паропроникність, не менше   | 0,1 мг/м · год · Па                                       |
| Температура виконання робіт   | +5°C +30°C  |
| Витрати сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> поверхні   | від 4,5 кг  |

## ПАКУВАННЯ

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Маса пакування       | 25 кг  |
| Кількість на піддоні | 48 шт. |

## ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-04/22349 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/1 від 02.04.2021р.

Суміші для приклеювання