

Суміш Ферозіт 115 Ц.І.ГІЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011



покращена формула



для влаштування армованого шару



армований волокном



еластичний



паропроникний



водовідпінний



ударостійкий



В*Ш*Т (СМ)
51 x 35 x 11

СКЛАД

цемент білий, 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. Може бути застосований для нанесення на декоративні елементи з пінополістиролу та їх приклеювання. 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 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 оберігати 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 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	0,5 кг/м ² ·год
Міцність зчеплення з основою після: • витримання в повітряно-сухих умовах, не менше; • замочування у воді, не менше; • навіперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів, не менше;	0,08 МПа до пінополістиролу 0,015 МПа до мінвати
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,1 мг/м · год · Па
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² 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