

Суміш Ферозіт 360 Ц.І.ГІП. ДСТУ Б В.2.7-126:2011



пластична



морозостійка



висока адгезія до основи



стійка до дії нафтопродуктів



В*Ш*Т (СМ)
48 x 35 x 11

СКЛАД

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха суміш для гідроізоляції ванн, кухонь, підвалів, балконів, цоколів, фундаментів споруд, резервуарів. Наносити гідроізоляцію можна на мінеральні поверхні, які не піддаються деформаціям (бетон, цементно-піщана штукатурка, стяжка). Суміш для влаштування гідроізоляції використовувати у місцях з позитивним тиском води. Для внутрішніх та зовнішніх 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, залишків фарб, мастил та інших речовин, що знижують адгезію. Цементні штукатурки, стяжки повинні бути витримані не менше 28 діб перед влаштуванням гідроізоляції, бетонні – не менше 3 місяців. Границя міцності на стиск основи, на яку наноситься гідроізоляція, має бути не менше 15 МПа. Кути, виступи необхідно заокруглити. Перед використанням гідроізоляційної суміші поверхню необхідно зволожити, не допускаючи наявності плівки води.

ПРИГОТУВАННЯ

Розчинову суміш готувати з розрахунку 0,22-0,24 л води на 1 кг сухої суміші – при виконанні робіт з допомогою шпателя, та 0,26-0,28 – з використанням щітки, 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 розчинову суміш повторно перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

На підготовану основу нанести з допомогою шпателя чи щітки тонкий шар (див. таблицю «Технічні характеристики») гідроізоляції в одному напрямку, використовуючи метод «мокре по мокрому». Другий шар наносити у перпендикулярному напрямку відносно до попереднього. Штукатурну гідроізоляцію наносити за допомогою шпателя. Нанесення наступного шару виконувати після затвердіння попереднього, але до його висихання. Нанесені гідроізоляційні шари оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу протягом 2 діб. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 60 хв після приготування. Виконане гідроізоляційне покриття захистити оздоблювальними матеріалами.

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 обережніше 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 на 1 кг сухої суміші • штукатурної гідроізоляції • обмазувальної гідроізоляції	0,22-0,24 л 0,26-0,28 л
Термін придатності розчинової суміші, не менше	60 хв
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	1,0 МПа
Границя міцності на стиск, не менше: • через 2 доби • через 28 діб	5 МПа 15 МПа
Придатність покриття до експлуатації: • технологічний прохід • облицювання	через 3 доби через 7 діб
Водонепроникність за 24 год, у віці 7 діб	не менше 0,05 МПа
Усадка	не більше 2,0 мм/м
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Паропроникність, не менше	0,03 мг/м · год · Па
Стійкість до атмосферних опадів	через 48 год
Температура виконання робіт	+10°C +30°C
Температура експлуатації	-30°C +70°C

ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ

Умови експлуатації	Загальна товщина, мм	Розрахункова витрата сухої суміші, кг/м ²
Періодичне зволоження (2 шари обмазувальної гідроізоляції)	2,0-2,5	2,9-3,9
Постійне зволоження без тиску води (2 шари обмазувальної гідроізоляції)	2,5-3,5	3,8-5,8
Постійна дія води з тиском 0,05 МПа (2 шари обмазувальної гідроізоляції та 1 шар штукатурної гідроізоляції)	4,5-5,0	6,5-7,9

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/ 6 від 02.04.2021р.

Суміші для улаштування гідроізоляції