

ФЕРОЗИТ 360

Суміш гідроізоляційна

ТЕХНІЧНА КАРТА



В*Ш*Т (см)
48 x 35 x 11



Витримує гідростатичний тиск водяного стовпа висотою до 5 m (0,05 Мра)



Фасування: 25 kg (кг)

ФЕРОЗИТ 360 — полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників 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.



ПЛАСТИЧНА



СТІЙКА ДО ДІЇ
НАФТОПРОДУКТІВ



МОРОЗОСТІЙКА



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ
РОБІТ



ВИСОКА АДГЕЗІЯ
ДО ОСНОВИ



ТРІЩИНОСТІЙКА



ЕКОЛОГІЧНО
ЧИСТА



ЗРУЧНА У
ВИКОРИСТАННІ

Суміш Ферозіт 360 Ц.1.Г1. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

СКЛАД

Цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку 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 (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 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші – при виконанні робіт з допомогою шпателя, та 0,26-0,28 L (л) води на 1 kg (кг) – 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.

ВИТРАТИ

2,9 – 7,9 kg (кг) сухої суміші на 1 m² (м²) основи.

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.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +10 °С до +30 °С.

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

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

ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ		
Умови експлуатації	Загальна товщина, мм (мм)	Розрахункова витрата сухої суміші, kg/m ² (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 (МПа) (2 шари обмазувальної гідроізоляції та 1 шар штукатурної гідроізоляції)	4,5-5,0	6,5-7,9

Витрата сухої суміші залежить від нерівності поверхні. Розрахункова витрата сухої суміші вказана по рівній поверхні.

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях 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.

ПАКУВАННЯ	
Маса пакування	25 kg (кг)
Кількість на піддоні	54 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 наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству №2024/04/755 від 23.02.2024 р.

Протокол радіологічних випробувань №76/08-2/5 від 14.07.2023 р.

КОНТАКТИ

ТОВ «Ферозіт»

Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15

e-mail: ferozit@ferozit.ua

www.ferozit.ua



БЕЗКОШТОВНА*
ГАРЯЧА ТЕЛЕФОННА ЛІНІЯ
0-800-30-22-88

* - здійснювати дзвінок можна з усіх телефонних номерів будь-якої мережі (якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків)

