

# ФЕРОЗИТ 109

Клей для приклеювання теплоізоляційних плит

## ТЕХНІЧНА КАРТА



В\*Ш\*Т (см)  
49 x 35 x 11



Для закріплення плит  
мінеральної вати та пінополістиролу



Фасування: 25 kg (кг)

**ФЕРОЗИТ 109** — полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для закріплення пінополістирольних і мінераловатних плит на цегляних, бетонних, поштукатурених поверхнях при влаштуванні систем утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ДЛЯ ВИСОТНОГО  
БУДІВНИЦТВА



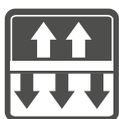
ПЛАСТИЧНИЙ



ПАРПРОНИКНИЙ



СТІЙКИЙ  
ДО СПОВЗАННЯ



ВИСОКА АДГЕЗІЯ  
ДО ОСНОВИ



ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ  
ПІНОПЛАСТУ ТА  
МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ



МОРОЗОСТІЙКИЙ



ЗРУЧНИЙ У  
ВИКОРИСТАННІ

## Суміш Ферозіт 109 Ц.1.3К5 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 ін. Штукатурку, яка відстає від основи, видалити. Поверхню стіни з штукатуркою чи без неї зачистити механічним способом, наприклад, з використанням дротяної щітки, і вимити водою під тиском. Нерівності більше 10 мм (мм) та місця, де видалено штукатурку, вирівняти з використанням штукатурки Ферозіт 220. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити. При потребі укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Грунт 1.

### ПРИГОТУВАННЯ

Клейову розчинну суміш готувати з розрахунку 0,18-0,20 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші, 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 розчинну суміш повторно перемішати.

### ВИТРАТИ

4,5-6 kg (кг) сухої суміші на 1 m<sup>2</sup> (м<sup>2</sup>) поверхні

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

При приклеюванні плит на рівні поверхні нанесення клею виконувати за допомогою шпателя із зубцями 10x10 mm (мм), рівномірно розподіляючи масу по всій поверхні. При приклеюванні на нерівні основи на відстані 3 (см) см від краю плити нанести клейову розчинну суміш суцільною смугою шириною 3-4 см (см), влаштовуючи розриви для запобігання утворення повітряних пробок. На решту поверхні плити розміром 50x100 см (см) викласти 3-4 грудки суміші. Плити повинні бути приклеєні не менше, ніж на 50 % площі своєї поверхні. На мінераловатні плити клей наносити на всю поверхню плити, попередньо промастивши її для забезпечення надійного зчеплення. Після нанесення розчинної суміші плиту прикласти до стіни на призначене місце і притиснути до отримання рівної площини з сусідніми плитами. Видалити надлишок клею - на торцях не повинно бути залишків. Теплоізоляційні плити приклеювати з розбіганням швів. Механічне закріплення та виконання гідрозахисного покриття проводити не раніше 3-х днів після приклеювання плит. Розчинну суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування.

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.

## 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	0,18 - 0,20 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Усадка, не більше	1,5 mm/m (мм/м)
Міцність зчеплення з бетонною основою після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,5 МПа (МПа)
Температура виконання робіт	+5 °C ÷ +30 °C
Витрати сухої суміші на 1 m <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ) основи при товщині шару 1 mm (мм)	4,5 - 6,0 kg (кг)

## 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 №72/08-2/1 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 дзвінки можна з усіх телефонних номерів будь-якої мережі (якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків)

