

клеї

штукатурки

шпаклівки

підлоги

грунтовки

ГОТОВІ
КОМПОЗИЦІЇ

пінопласт



FEROSIT.UA

НОВЕ ОБЛИЧЧЯ

НЕЗМІННО ВИСОКА ЯКІСТЬ!



ФЕРОЗИТ.



Материнська компанія торгової марки «Ферозіт» – НВП «Геліос» розпочало виробничу діяльність у вересні 1993 року. Сьогодні це один з найпотужніших виробників будівельних матеріалів на Україні. Продукція марки «Ферозіт» – це високоякісні матеріали для підлоги, штукатурні суміші, шпаклівки, клеї, ґрунтовки, пінополістирольні плити, фарби та готові композиції, які отримали широке визнання у професійних будівельників.

Високі показники якості продукції відзначені численними призами і нагородами, в тому числі Державною премією Президента України.

З липня 2005 року систему управління якістю підприємства сертифіковано згідно міжнародного стандарту ISO 9001.

У 2008 році було запущено фабрику з виробництва готових до використання композицій під ТМ «FEROMAL». Це такі оздоблювальні матеріали, як: акрилові фарби; декоративні штукатурки «Шуба», «Мозаїка», «Короїд»; шпаклівка; вапняні фарби; силікоханові матеріали.

У 2009 році технологами підприємства вперше в Україні було розроблено унікальний комплекс вапняних матеріалів, що створює здоровий мікроклімат у приміщенні. Матеріали комплексу адаптовані під традиційні етапи ремонту: ґрунтування (Ґрунт 15), штукатурення (Штук 1, Штук 2), шпаклювання (вапняна шпаклівка) та фарбування (вапняна фарба). Згадані матеріали набувають все більшої популярності не лише на Заході України, а й в інших регіонах нашої Батьківщини.

ТзОВ «ФЕРОЗИТ» має потужну науково-технічну базу (оснащену сучасним обладнанням атестовану лабораторію) та величезний досвід у розробці нових рецептур (понад 17 років).

Якість продукції перевіряється не лише на етапах контролю вхідної сировини та процесів виробництва, а й на етапі застосування – здійснюється технічна підтримка виконавців.

Не зупиняючись на вагомих досягненнях, ТзОВ «Ферозіт» інвестує в майбутнє.

Так, у 2012 році запущено новий автоматизований сучасний високопродуктивний завод з виробництва сухих будівельних сумішей.

Для покращення зворотнього зв'язку з клієнтами запровадила «Електронна книга скарг та пропозицій» – jakist@ferozit.ua.

Нашу продукцію Ви завжди можете придбати в будівельних мережах «Епіцентр», «Нова Лінія», ґрунтових та дрібних будівельних магазинах Вашого міста чи області.

Гасло компанії – «Будуймо Україну разом!» є яскравим підтвердженням патріотичного духу підприємства від дня заснування і до сьогодні.



ЛІДЕР БУДІВНИЦТВА
ТА АРХІТЕКТУРИ
України
2005 р.



ВИБОРЧИК КРАЩИХ
ВІСЬОЦЬОКІХ ТОВАРІВ
У НОМІНАЛІ СОЮЗ
ВИБОРЧИХ
ОМЦІВ 2006 р.



ЛІДЕР
ТОВАРІВ ТА ПОСЛУГ
України
2007 р.



ФІНАЛІСТ
ВСЬОУКРАЇНСЬКОГО
КОНКУРСУ ЯКОСТІ
ПРОДУКТІВ
«100 КРАЩИХ ТОВАРІВ
України 2008 р.»



ЛІДЕР
ВСЬОУКРАЇНСЬКОГО
КОНКУРСУ ЯКОСТІ
ПРОДУКТІВ (ЛКЦБ)
у 2009-2011 рр.



ЛІДЕР СЕРЕД
ВИБОРЧИХ
ОМЦІВ ВИБОРЧИХ
ОМЦІВ (ВІІ МОЦЕ)
2012 р.

ЗМІСТ

КЛЕЙОВІ СУМІШІ:

• ВНУТРІШНЯ для плитки розміром до 33*33 см (ФЕРОЗІТ 101).....	4
• для плитки розміром до 40*40 см (ФЕРОЗІТ 100).....	5
• для ГРЕСУ (водопоглинання ≤ 1%) (ФЕРОЗІТ 103).....	6
• для мarmуру та СВІТЛИХ порід каменю (ФЕРОЗІТ 105).....	7
• для облицювання камінів та печей (ФЕРОЗІТ 108).....	8
• для природного та штучного каменю (ФЕРОЗІТ СУПЕР).....	9
• для приклеювання пінопласту та мінвати (ФЕРОЗІТ 109).....	10
• для закріплення та захисту утеплювача (ФЕРОЗІТ 110).....	11
• для виконання армованого шару (ФЕРОЗІТ 111).....	12
• для теплоізоляційних плит з нздрюватого бетону (ФЕРОЗІТ 119).....	13
• для гіпсокартону та укладання гіпсових блоків (ФЕРОЗІТ 120).....	14
• для піно- та газобетонних блоків (ФЕРОЗІТ 140).....	15
• для блоків типу Поротерм теплоутримуючий (ФЕРОЗІТ 231).....	16

ШТУКАТУРНІ СУМІШІ:

• з фактурою "Шуба" (ФЕРОЗІТ 200/201).....	18
• фактура якої залежить від техніки виконання (ФЕРОЗІТ 203).....	19
• з фактурою «Короїд» (ФЕРОЗІТ 212/213).....	20
• з фактурою «Короїд» (ФЕРОЗІТ 212 Сирій / ФЕРОЗІТ 213 Сирій).....	21
• цементно-вапняна для вирівнювання поверхні (ФЕРОЗІТ 220).....	22
• цементно-вапняна для машинного нанесення (ФЕРОЗІТ 222).....	23
• цементно-вапняна для піно- та газобетонних блоків (ФЕРОЗІТ 227).....	24
• для мурування стін та перегородок (ФЕРОЗІТ 230).....	25
• вапняна стартова «ШТУК 1» (ФЕРОЗІТ 235).....	26
• вапняна фінішна «ШТУК 2» (ФЕРОЗІТ 240).....	27
• гіпсова для вирівнювання поверхні (ФЕРОЗІТ 250).....	28
• гіпсова з перлітом для машинного нанесення (ФЕРОЗІТ 252).....	29
• ТЕПЛА цементно-вапняно-перлітова (ФЕРОЗІТ 270).....	30

ШПАКЛЮВАЛЬНІ СУМІШІ:

• БІЛА фасадна фінішна для основ з підвищеною вологістю (ФЕРОЗІТ 300).....	32
• СІРА фасадна для вирівнювання нерівностей до 5 мм (ФЕРОЗІТ 305).....	33
• гіпсова для стартового вирівнювання поверхонь (ФЕРОЗІТ 310).....	34
• гіпсова для фінішного вирівнювання поверхонь (ФЕРОЗІТ 320).....	35
• вапняна СУПЕР-ФІНІШ «Штук-3» (ФЕРОЗІТ 340).....	36

СУМІШІ ДЛЯ ПІДЛОГИ:

• самовирівнювальна швидкотвердіюча (2-10мм) (ФЕРОЗІТ 400).....	38
---	----

• самовирівнювальна (2-80 мм) (ФЕРОЗІТ 405).....	39
• стяжка, армована волокном (20-50 мм) (ФЕРОЗІТ 420).....	40
• легковирівнювальна і для похилих поверхонь (20-70 мм) (ФЕРОЗІТ 425).....	41
• гіпсо-цементна самовирівнювальна (2-80 мм) (ФЕРОЗІТ 427).....	42

ГРУНТОВКИ:

• універсальна глибокого проникнення (ФЕРОЗІТ ГРУНТ 1).....	44
• універсальна акрилова (ФЕРОЗІТ ГРУНТ 2).....	44
• універсальна (ФАЙНИЙ ГРУНТ 3).....	45
• протигрибкова (ФЕРОЗІТ ГРУНТ 7).....	45
• з підвищеною стійкістю до дії води (ФЕРОЗІТ ГРУНТ 9 Дельфін).....	46
• ґрунтовка універсальна силікатна (ФЕРОЗІТ ГРУНТ 15).....	46

ГОТОВІ КОМПОЗИЦІЇ:

• шпаклівка акрилова фінішна (ФЕРОЗІТ 1).....	48
• фарба ґрунтувальна акрилова (ФЕРОЗІТ 11).....	48
• фарба адгезійна Бетонконтакт (ФЕРОЗІТ 17).....	49
• фарба вапняна (ФЕРОЗІТ 37).....	49
• штукатурка декоративна акрилова «Мозаїка» (ФЕРОЗІТ 33).....	54

ПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ:

• для термоізоляції зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкцій та дахів (ФЕРОЗІТ 15 STANDART).....	58
• для улаштування конструкцій зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією з опорядженням тонкошаровою штукатуркою (ФЕРОЗІТ 25 EXTRA).....	59
• для утеплення стін і цоколів в зовнішніх системах утеплення (ФЕРОЗІТ 25 LUX).....	60
• для утеплення фасадів багатопверхових будинків (ФЕРОЗІТ 25 SUPER).....	61
• для утеплення у вентиляованих та невентильованих тришарових стінах (ФЕРОЗІТ 25 PREMIUM).....	62
• для термоізоляції підлог та стін (ФЕРОЗІТ 35 EXTRA).....	63
• для термоізоляції підлог з накриттям та підлог з підігрівом (ФЕРОЗІТ 35 LUX).....	64
• для термоізоляції терас та стін нижче рівня ґрунту з гідроізоляцією (ФЕРОЗІТ 35 SUPER).....	65
• для термоізоляції плаваючих підлог в приміщеннях з високим рівнем вологості (ФЕРОЗІТ 35 PREMIUM).....	66
• для термоізоляції промислових підлог, паркінгів, стоянок (ФЕРОЗІТ 50 ELIT).....	67

ДОДАТКИ:

• таблиця застосування клейових сумішей.....	17
• таблиця застосування штукатурних сумішей.....	31
• таблиця застосування шпаклювальних сумішей.....	37
• таблиця застосування сумішей для підлоги.....	43
• таблиця застосування ґрунтувальних засобів.....	47
• каталог зразків мозаїки (40 кольорових рішень).....	50
• таблиця застосування дюбелів в системах утеплення.....	55
• карта температурних зон України.....	56
• таблиця застосування пінопласту.....	57



ФЕРОЗИТ 101 – полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для облицювання стін, підлог та інших стійких до деформування основ керамічною плиткою з водопоглинанням більше 3%, розміром до 33×33 см. Для внутрішніх робіт.

-  **ВОДОСТІЙКИЙ**
-  **СТІЙКИЙ НА ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНЯХ**
-  **ВИСОКА АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ**
-  **ЗРУЧНИЙ У ВИКОРИСТАННІ**
-  **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИЙ**

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,18-0,22 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Відкритий час, не менше	10 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,5 МПа
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C

ВИКОНАННЯ РОБІТ

На підготовану основу нанести шпателем тонкий шар розчинової суміші. Теркою з прямокутними зубцями вирівняти товщину шару, після чого викласти плитку, притискаючи її до основи. При використанні плитки розміром 33×33 см застосувати техніку двостороннього приклеювання: нанести клей на плитку рівномірно по всій поверхні товщиною біля 1 мм, а на основу – з допомогою шпателя з зубцями. В залежності від розміру плитки необхідно використовувати терку з розміром зубців від 4×4 мм (плитка розміром до 10×10 см) до 8×8 мм (плитка розміром 33×33 см). Не рекомендується укладати плитку без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не меншою, ніж 1 мм. Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год. Плитку перед використанням не потрібно змочувати. Розчинову 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,22-0,24 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Відкритий час, не менше	10 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Міцність зчеплення з основою після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,7 МПа
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C

ВИКОНАННЯ РОБІТ

На підготовану основу нанести шпателем тонкий шар розчинової суміші. Теркою з прямкутними зубцями вирівняти товщину шару, після чого викласти плитки, притискаючи їх до основи. При виконанні зовнішніх робіт і (або) при використанні плитки розміром 40×40 см застосувати техніку двостороннього приклеювання: нанести клей на плитку рівномірно по всій поверхні товщиною біля 1 мм, а на основу – з допомогою шпателя з зубцями. В залежності від розміру плитки необхідно використовувати терку з розміром зубців від 4×4 мм (плитка розміром до 10×10 см) до 10×10 мм (плитка розміром 40×40 см). Не рекомендується укладати плитки без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не меншою, ніж 1 мм. Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год. Плитку перед використанням не потрібно змочувати. Розчинову 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 відрізнятися від наведених у таблиці.



ФЕРОЗИТ 100 – полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для облицювання стін, підлог та інших стійких до деформування основ керамічною плиткою, мозаїкою, натуральним камінем з водопоглинанням більше 1%, розміром до 40×40 см. При виконанні зовнішніх робіт плиткою з водопоглинанням менше 1% застосовувати еластичну емульсію в кількості, відповідній до рекомендацій виробника. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ПЛАСТИЧНИЙ



МОРОЗОСТІЙКИЙ



ВИСОКА АДГЕЗІЯ
ДО ОСНОВИ



ДЛЯ ВОЛОГИХ
ТА СУХИХ
ПРИМІЩЕНЬ



СТІЙКИЙ НА
ВЕРТИКАЛЬНИХ
ПОВЕРХНЯХ



ФАСУВАННЯ
• 25 КГ • 5 КГ



ФЕРОЗИТ 103 – полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для облицювання міцних, недеформівних горизонтальних та вертикальних основ керамічною плиткою з водопоглинанням не менше 1%, розміром не більше 40x40 см, а також міцних, недеформівних горизонтальних основ плиткою з водопоглинанням менше 1% (керамограніт), розміром не більше 30x30 см. Для зовнішніх та внутрішніх робіт. При укладанні назовні плитки з водопоглинанням менше 1% слід додавати до суміші еластичну емульсію (в кількості, відповідній до рекомендацій виробника емульсії).



ЕЛАСТИЧНИЙ



ДЛЯ ПЛИТКИ З ВОДОПОГЛИННЯММ МЕНШЕ 1%



ДЛЯ ПЛИТОК 40x40 CM



МОРОЗОСТІЙКИЙ



ВОДОСТІЙКИЙ



СТІЙКИЙ НА ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНЯХ



ВИСОКА АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,25-0,28 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Відкритий час, не менше	15 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Міцність зчеплення з основою після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,8 МПа
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C

ВИКОНАННЯ РОБІТ

На підготовану основу нанести шпателем тонкий шар розчинової суміші. Теркою з прямокутними зубцями вирівняти товщину шару, після чого викласти плитки, притискаючи їх до основи. При виконанні зовнішніх робіт і (або) при використанні плитки розміром більше 30x30 см застосувати техніку двостороннього приклеювання: нанести клей на плитку рівномірно по всій поверхні товщиною біля 1 мм, а на основу – з допомогою шпателя з зубцями. В залежності від розміру плитки необхідно використовувати терку з розміром зубців від 4x4 мм (плитка розміром 10x10 см) до 10x10 мм (плитка розміром 40x40 см). Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Не рекомендується укладати плитки без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не меншою, ніж 1 мм. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год. Розчинову 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,22-0,25 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Відкритий час, не менше	20 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Міцність зчеплення з основою після: – витримування в повітряно-сухих умовах, не менше; – замочування у воді, не менше; – наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів, не менше; – температурного впливу, не менше	0,8 МПа 0,5 МПа 0,5 МПа 0,5 МПа
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C

ВИКОНАННЯ РОБІТ

На підготовану основу нанести шпателем тонкий шар розчинової суміші. Теркою з прямокутними зубцями вирівняти товщину шару, після чого викласти плитку, притискаючи її до основи. При виконанні зовнішніх робіт і (або) при використанні плитки розміром більше ніж 30x30 см застосовувати техніку двостороннього приклеювання: нанести клей на плитку рівномірно по всій поверхні товщиною біля 1 мм, а на основу – за допомогою шпателя із зубцями. В залежності від розміру плитки необхідно використовувати терку з розміром зубців від 4x4 мм (плитка розміром до 10x10 см) до 10x10 мм (плитка розміром до 40x40 см). Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Ширина шва між плитами повинна бути не менше 2 мм. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год. Розчинову суміш використовати не пізніше, ніж через 120 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.



ФЕРОЗИТ 105 – полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного білого цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для закріплення плиток розміром до 40x40 см з мarmуру та інших світлих порід каменю, мозаїки (в т. ч. зі скла) на бетонних основах, цементних та цементно-вапняних штукатурках і стяжках. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

 **БІЛОГО КОЛЬОРУ**

 **МОРОЗОСТІЙКИЙ**

 **ВОДОСТІЙКИЙ**

 **ВИСОКА АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ**

 **ЕЛАСТИЧНИЙ**

 **ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ**

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ • 5 КГ





ФЕРОЗИТ 108 – полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для облицювання камінів, печей, димоходів та підлог, що підігріваються, плиткою розміром до 40×40 см. Можливе використання суміші для мурування конструкцій димоходів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ КАМІНІВ ТА ПЕЧЕЙ



ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ



ПЛАСТИЧНИЙ



МОРОЗОСТІЙКИЙ



АТМОСФЕРОСТІЙКИЙ



ВИСОКА АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ



СТІЙКИЙ НА ВЕРТИКАЛЬНИХ ОСНОВАХ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,24-0,26 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Відкритий час, не менше	20 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Міцність зчеплення з основою після:	
– витримування в повітряно-сухих умовах, не менше;	0,8 МПа
– замочування у воді, не менше;	0,5 МПа
– наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів, не менше;	0,5 МПа
– температурного впливу, не менше	0,5 МПа
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Температура експлуатації	+30°C – +180°C

ВИКОНАННЯ РОБІТ

На підготовану основу нанести шпателем тонкий шар клейової розчинової суміші. Теркою з прямокутними зубцями вирівняти товщину шару, після чого викласти плитку, притискаючи її до основи. В залежності від розміру плитки необхідно використовувати терку з розміром зубців від 4×4 мм (плитка розміром до 10×10 см) до 10×10 мм (плитка розміром до 40×40 см). Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Не рекомендується укладати плитку без шва. Ширина шва між плитками повинна бути, не меншою, ніж 1мм. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год. Покриття піддавати нагріву не раніше 28 діб. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 120 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

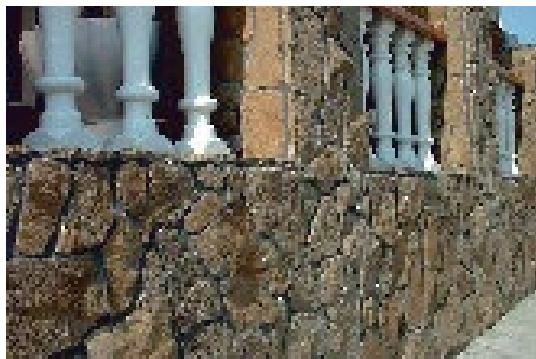
Витрати води для приготування розчинової суміші	0,20-0,23 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Відкритий час, не менше	20 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Зміщення матеріалу, що закріплюється, не більше	0,5 мм
Міцність зчеплення з основою після: – витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	1,2 МПа
– замочування у воді, не менше	1,2 МПа
– наперемінного заморожування і відтавання, 75 циклів, не менше	1,2 МПа
– температурного впливу, не менше	1,2 МПа
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C

ВИКОНАННЯ РОБІТ

На підготовану основу нанести шпателем тонкий шар розчинової суміші. Теркою з прямокутними зубцями вирівняти товщину шару, після чого викласти плитку, притискаючи її до основи. При виконанні зовнішніх робіт і (або) при використанні плитки розміром більше 30x30 см застосувати техніку двостороннього приклеювання: нанести клей на плитку рівномірно по всій поверхні товщиною біля 1 мм, а на основу – з допомогою шпателя з зубцями. В залежності від розміру плитки необхідно використовувати терку з розміром зубців від 4x4 мм (плитка розміром до 10x10 см) до 12x12 мм (плитка розміром 60x60 см). Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Не рекомендується укладати плитки без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не меншою, ніж 1мм. Розчинова суміш використовати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год.

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.



ФЕРОЗИТ СУПЕР – полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для облицювання плитами з природного і штучного каменю, гресу великих розмірів на поверхнях, що зазнають дії води, замерзання (чи нагрівання): терасах, цоколях, балконах, басейнах, підлогах з підігрівом, а також по старій керамічній плитці. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

 **ДЛЯ КАМЕНЮ ТА ПЛИТКИ ВЕЛИКИХ РОЗМІРІВ**

 **ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ ЦОКОЛІВ, БАЛКОНІВ І ТЕРАС**

 **МОРОЗОСТІЙКИЙ**

 **ВОДОВІДПІРНИЙ**

 **ЕЛАСТИЧНИЙ**

 **ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ**

 **ДЛЯ ПЛИТКИ З ВОДОПОГЛІНАННЯМ МЕНШЕ 1%**

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ • 5 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 ПРИКЛЕЮВАННЯ МІНВАТИ ТА ППС**

 **ДЛЯ ВИСОТНОГО БУДІВНИЦТВА**

 **СТІЙКИЙ ДО СПОВЗАННЯ**

 **ПАРОПРОНИКНИЙ**

 **МОРОЗОСТІЙКИЙ**

 **ЗРУЧНИЙ У ВИКОРИСТАННІ**

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,20-0,22 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Усадка, не більше	1,5 мм/м
Міцність зчеплення з бетонною основою після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,5 МПа
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² основи при товщині шару 1 мм	1,5 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

При приклеюванні плит на рівні поверхні нанесення клею виконувати за допомогою шпателя із зубцями 10x10 мм, рівномірно розподіляючи масу по всій поверхні. При приклеюванні на нерівні основи на відстані 3 см від краю плити нанести клейову розчинну суміш суцільною смугою шириною 3-4 см, влаштовуючи розриви для запобігання утворення повітряних пробок. На решту поверхні плити розміром 50x100 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 розчинової суміші плиту прикласти до стіни на призначене місце і притиснути до отриманні 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 відрізнятися від наведених у таблиці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,22-0,24 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Границя міцності на стиск, не менше	7 МПа
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,5кг/м ² ·год
Час коригування, не менше	10 хв
Усадка, не більше	1,5 мм/м
Ударостійкість, не менше	3,5 Дж
Міцність зчеплення з основою, не менше, після витримування в повітряно-сухих умовах – замочування у воді	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 основи при товщині шару 1 мм	1,5 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приклеювання теплоізоляційних плит

При приклеюванні плит на рівні поверхні нанесення клею виконувати за допомогою шпателя із зубцями 10х10 мм, рівномірно розподіляючи масу по всій поверхні. При приклеюванні на нерівні основи на відстані 3 см від краю плити нанести розчинову суміш суцільною смугою шириною 3-4 см, влаштувавши розриви для запобігання утворенню повітряних пробок. На решту поверхні плити розміром 50х100 см викласти 3-4 грудки розчинової суміші. Плити повинні бути приклеєні не менше, ніж на 50% площі своєї поверхні. Плити з екструдованого пінополістиролу попередньо обробити грубим наждачним папером для надання шорсткості. На мінераловатні плити клей наносити на всю поверхню плити, попередньо промастивши її для забезпечення надійного зчеплення. Після нанесення розчинової суміші плити 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.

Виконання гідрозахисного армованого шару

Розчинову суміш наносити на поверхню плити з використанням шпателя з рівним краєм суцільними смугами на ширину армувальної сітки. Шпателем з зубцями 10х10 мм провести вирівнювання товщини шару клею. Використовуючи шпатель з рівним краєм, втиснути сітку у рівно зашпакловані. 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 не раніше трьох днів 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 оберегти від прямого сонячного проміння, вітру і дощу (завішувати фасад сіткою), а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Розчинову суміш використовувати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування. Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятись від наведених у таблиці.



ФЕРОЗИТ 110 – армована волокном полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для закріплення плит з пінополістиролу (в тому числі екструдованого) та мінеральної вати на цегляних, бетонних, поштукатурених поверхнях та виконання гідрозахисного армованого шару при влаштуванні систем утеплення будівель. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ МІНВАТИ, ПІНОПЛАСТУ ТА ЕКСТРУДОВАНОГО ПІНОПЛАСТУ



ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ АРМОВАНОГО ШАРУ



УДАРОСТІЙКИЙ



ПАРПРОНИКНИЙ



ВОДОВІДПІРНИЙ



ЕЛАСТИЧНИЙ



ДЛЯ ВИСОТНОГО БУДІВНИЦТВА

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ • 5 КГ





ФЕРОЗИТ 111 – армована волокном полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників 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.



Для
влаштування
армованого
шару



АРМОВАНІ
ВОЛОКНОМ



ЕЛАСТИЧНИЙ



ПАРПРОНИКНИЙ



ВОДОВІДПІРНИЙ



УДАРОСТІЙКИЙ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,24-0,26 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Границя міцності на тиск, не менше	4 МПа
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,6 кг/м ² /год
Міцність зчеплення з основою після: – витримування в повітряно-сухих умовах, не менше – замочування у воді, не менше	0,08 МПа до пінополістиролу 0,015 МПа до мінвати
Морозостійкість	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

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 (завішувати фасад сіткою), а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття.

Розчинову суміш використовувати не пізніше, ніж через 2 години після приготування.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,23-0,25 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,5 кг/м ² /год
Час коригування, не менше	10 хв
Усадка, не більше	1,5 мм/м
Міцність зчеплення з бетоною основою після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,5 МПа
Міцність зчеплення з бетоною основою, після наперемінного заморожування та відтавання, 50 циклів, не менше	0,5 МПа
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші:	
– для приклеювання теплоізоляційних плит на 1 м ² поверхні	4,5-6 кг
– для виконання армованого шару на 1 м ² поверхні	4,5-6 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приклеювання теплоізоляційних плит

Теплоізоляційні плити встановити довгою стороною за горизонтом, з розміщенням вертикальних осей розбіжно. Перед приклеюванням плити слід розмістити «на сухо» і, при потребі, підігнати краї сусідніх плит. Максимальна ширина шілин – 2 мм. На кутах будови плити, які стикаються, слід приклеювати з перев'язками. Приклеювання теплоізоляційних плит починає на висоті не менше 40 см від рівня ґрунту.

При приклеюванні на нерівні основи на відстані 3 см від краю плити нанести розчинову суміш суцільною смугою шириною 3-4 см, влаштуваючи розриви для запобігання утворенню повітряних пробок. На решту поверхні плити розміром 50x100 см викласти 3-4 грудки розчинової суміші. Плити повинні бути приклеєні не менше, ніж на 50% площі своєї поверхні. Видалити надлишок клею – на торцях не повинно бути залишків. Не раніше, ніж через 3 дні після приклеювання теплоізоляційних плит допущені нерівності при укладанні плит вирівняти за допомогою шліфувальної сітки, закріпленої на терці. Механічне закріплення та виконання гідрозахисного покриття проводити не раніше 3-х днів після приклеювання плит.

Виконання гідрозахисного армованого шару

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 не раніше трьох днів 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 оберегти від прямого сонячного проміння, вітру і дощу (завішувати фасад сіткою), а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Розчинову суміш використовувати не пізніше, ніж через 120 хв після приготування. Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятися від наведених у таблиці.



ФЕРОЗИТ 119 – полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для закріплення плит теплоізоляційних з ніздрюватого бетону на цегляних, бетонних, поштукатурених поверхнях та виконання гідрозахисного армованого шару при влаштуванні систем утеплення фасадів типу БЕТОЛЬ. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.





ФЕРОЗИТ 120 – полімермінеральна суха клейова суміш на основі гіпсу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для приклеювання плит з гіпсокартону на цегляні, бетонні, поштукатурені та інші поверхні. Можна застосовувати для попереднього вирівнювання поверхні та для укладання гіпсових блоків. Для внутрішніх робіт.



**ВИСОКА АДГЕЗІЯ
ДО ОСНОВИ**



**ЕКОЛОГІЧНО
ЧИСТИЙ**



ПЛАСТИЧНИЙ



**ДЛЯ ЗВЕДЕННЯ
СТІН З ГІПСОВИХ
БЛОКІВ**



БЕЗУСАДОЧНИЙ



ПАРОПРОНИКНИЙ

**ФАСУВАННЯ
• 15 КГ**



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,58-0,61 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	60 хв
Відкритий час, не менше	15 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 3 мм	4 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш накладати суцільною смугою (залишаючи 3-4 розриви для вентиляції) по периметру і 6-8 грудок в середній частині плити. Пливу з нанесеною розчиновою сумішшю притиснути до основи і вирівняти з використанням правила довжиною 2 м. Плити слід встановлювати з вентиляційними зазорами 1-1,5 см біля підлоги та стелі, з розбіганням швів. Шпаклювання швів між плитами проводити через 6 годин після приклеювання гіпсокартону.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 60 хвилин після приготування.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,22-0,25 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Границя міцності на стиск, не менше	5 МПа
Міцність зчеплення з основою, не менше	0,2 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ³ кладки з блоків розміром 300x200x600мм (при товщині шару 3 мм)	25 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

За допомогою шпателя із зубцями розчинову суміш рівномірно нанести на вертикальну та горизонтальну поверхні кладки, вирівняти і притиснути блок. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C.

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування.

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



ФЕРОЗИТ 140 – полімермінеральна суха клейова суміш на основі високоякісного цементу з полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для укладання піно- та газобетонних блоків. Використання клею зменшує втрати тепла порівняно з кладкою з традиційних матеріалів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

 ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ «МІСТКІВ ХОЛОДУ»

 ПЛАСТИЧНИЙ

 АТМОСФЕРОСТІЙКИЙ

 МОРОЗОСТІЙКИЙ

 ЗРУЧНИЙ У ВИКОРИСТАННІ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ





ФЕРОЗИТ 231 – суха суміш на основі високоякісного цементу, кварцового піску та перліту для укладання керамічних блоків типу Поротерм, цегли, бетонних, газо- та пінобетонних блоків при зведенні стін та перегородок з отриманням теплоізолюючих швів. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,15-0,17 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Міцність зчеплення з бетонною основою (повітряно-сухі умови), не менше	0,2 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	5 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 10 мм	14 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш викладати за допомогою кельми чи ковша рівномірно на горизонтальну та вертикальну поверхні кладки, встановити стіновий елемент, вирівняти і притиснути.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування.

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

-  **МІСТИТЬ ПЕРЛІТ**
-  **ПЛАСТИЧНИЙ**
-  **МОРОЗОСТІЙКИЙ**
-  **АТМОСФЕРО-СТІЙКИЙ**
-  **ЗМЕНШУЄ ВТРАТИ ТЕПЛА**

ФАСУВАННЯ
• 22 КГ



ЗАСТОСУВАННЯ КЛЕЙОВИХ СУМІШЕЙ ФЕРОЗИТ

ЗАСТОСУВАННЯ \ КЛЕЇ	ФЕРОЗИТ 100	ФЕРОЗИТ 101	ФЕРОЗИТ 103	ФЕРОЗИТ 105	ФЕРОЗИТ 108	ФЕРОЗИТ Супер	ФЕРОЗИТ 109	ФЕРОЗИТ 110	ФЕРОЗИТ 111	ФЕРОЗИТ 119	ФЕРОЗИТ 170	ФЕРОЗИТ 140	ФЕРОЗИТ 231
	3К1	3К1	3К1	3К2	3К2	3К 4	3К5	П3	П3	3К5	3К6	MP2	MP2
Група клею	3К1	3К1	3К1	3К2	3К2	3К 4	3К5	П3	П3	3К5	3К6	MP2	MP2
Для зовнішніх робіт	••		••	••	••	••	••	••	••	••		••	••
Для внутрішніх робіт	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	••	••	••
ОСНОВА													
Цементна, цементно-вапняна штукатурка	••	••	••	••	•	••	••	••		••	••		
Гіпсокартонні плити	•		•	•	•	••					••		
Цементні стяжки	••	••	••	•	••	••				••			
Старе керамічне покриття						••							
Плити OSB						••		•					
Силікатна цегла та бетон	•		•	••	••	••	••	••		••	••		
Піно- та газобетонні блоки	••	••	••	•	•	••	••	••		••	••	••	••
Керамічна цегла, блоки типу Поротерм	••	•	••	•	•	••	••	••		••	••	••	••
Гіпсові блоки											••		
ТИП ПЛИТКИ													
Керамічні розміром до 33*33 см	••	••	•	•	•	••							
Керамічні розміром до 40*40 см	••		•	•	•	••							
Керамічні з стороною більше 40 см			•	••		••							
Грес розміром до 33*33 см			••	•	•	••							
Грес розміром до 40*40 см			•	•	•	••							
Грес з стороною більше 40 см						••							
Природний та штучний камінь	•			••	••	••							
ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ													
Для армованого шару системи утеплення								••	••				
Для «теплих» підлог			••	•	••	••							
Для камінів, печей, димоходів				•	••	•							
Для терас, цоколів, балконів			•	••	•	••		••	••				
Для басейнів				••		••							
Для екструдованого полістиролу						•		••	••				
Для пінополістиролу						•	••	••	••				
Для мінераловантих плит						•	••	••	••				
Плити теплоізоляційні з ніздрувато-го бетону								•	•	••			

•• – рекомендовано

• – може бути використано



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,21-0,23 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше, після:	
- витримування в повітряно-сухих умовах	0,5 МПа
- наперемінного заморожування та відтавання, 75 циклів	0,5 МПа
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,5 кг/м ² ·год
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м·год·Па
Температура виконання робіт	+5°C - +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні:	
- Ферозіт 200	3-3,5 кг
- Ферозіт 201	2-2,5 кг

ФЕРОЗИТ 200/201 – полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного білого цементу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для отримання штукатурки з декоративною фактурою типу «шуба» з розміром зерна 2 мм та 1,5 мм відповідно на бетонних, цементних та цементно-вапняних основах, захисних армованих шарах в системах утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш наносити на основу за допомогою шпателя чи терки з нержавіючої сталі, вирівнюючи товщину шару до розміру зерен крихти. Декоративну фактуру формувати пластмасовою теркою. Період часу між нанесенням розчинової суміші та її заглажуванням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури зовнішнього середовища та консистенції розчинової суміші. Не можна доводити до переохолодження країв нанесеної розчинової суміші, що може стати причиною нерівномірного забарвлення поверхні (виконувати роботу методом «мокре по мокрому»). На однорідних поверхнях роботи слід проводити безперервно і чітко дотримуватись співвідношення між кількістю води та сухої суміші для кожного замісу. При стикуванні шарів штукатурки використовувати малярну стрічку, яку відривати до висихання штукатурки. При нанесенні штукатурки назовні обов'язково завішувати фасад захисною сіткою для оберігання від прямого сонячного проміння, вітру дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) додатково зволожувати нанесені покриття.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2 години після приготування.

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

 ПАРПРОНИКНА

 МОРОЗОСТІЙКА

 ГІДРОФОБНА

 ЕЛАСТИЧНА

 ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ РОБІТ

 ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,21-0,23 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше, після: – витримання в повітряно-сухих умовах – наперемінного заморожування та відтавання, 75 циклів	0,5 МПа 0,5 МПа
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,5 кг/м ² /год
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м-год-Па
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² основи	2,0-3,5 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш наносити на основу за допомогою шпателя чи терки з нержавіючої сталі. Товщина нанесеної розчинової суміші визначається вибраною фактурою, яка формується за допомогою фактурного валика, шпателя, губки чи пензля. Не можна доводити до пересихання країв нанесеної розчинової суміші, що може стати причиною нерівномірного забарвлення поверхні (виконувати роботу методом "мокре по мокрому"). На однорідних поверхнях роботи слід проводити безперервно і чітко дотримуватись співвідношення між кількістю води та сухої суміші для кожного замісу. При стикуванні шарів штукатурки використовувати малярну стрічку, яку відривати до висихання штукатурки. При нанесенні штукатурки назовні обов'язково завішувати фасад захисною сіткою для оберігання від прямого сонячного проміння, вітру дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) додатково зволожувати нанесені покриття.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2 години після приготування.

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



ФЕРОЗИТ 203 – полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного білого цементу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для отримання штукатурки з декоративною фактурою, вигляд якої залежить від техніки виконання. Штукатурку можна наносити на бетонних, цементних та цементно-вапняних основах, захисних армованих шарах в системах утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ПЛАСТИЧНА



ЗРУЧНА У
ВИКОРИСТАННІ



УДАРОСТІЙКА



МОРОЗОСТІЙКА



ПАРОПРОНИКНА



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І
ВНУТРІШНІХ РОБІТ



ЛЕГКО
НАНОСИТЬСЯ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ФЕРОЗИТ 212/213

Штукатурка декоративна «Короїд»



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,18-0,20 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,5 кг/м ² ·год
Міцність зчеплення з основою, не менше, після: – витримування в повітряно-сухих умовах – наперемінного заморожування та відтавання, 75 циклів	0,5 МПа 0,5 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м·год·Па
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні – Ферозіт 212 – Ферозіт 213	2,4-2,6 кг 3,5-4 кг

ФЕРОЗИТ 212/213 – полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного білого цементу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для отримання штукатурки з декоративною фактурою типу «Короїд» з розміром зерна 2 мм та 3 мм відповідно на гіпсових, бетонних, цементних та цементно-вапняних основах, захисних армованих шарах в системах утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ТРІЩИНОСТІЙКА



ЕЛАСТИЧНА



ГІДРОФОБНА



ПАРОПРОНИКНА



УДАРОСТІЙКА



РОЗМІР ЗЕРНА
2 ММ/3 ММ



МОРОЗОСТІЙКА

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш нанести на основу за допомогою терки, полутерка чи шпателя з нержавіючої сталі, тримаючи інструмент під кутом $\approx 30^\circ$. Після вирівнювання шару суміші до товщини зерен крихти (поява структурних рисок) поверхню затерти пластмасовою теркою. Штукатурку Ферозіт 212/213 можна затирати по вертикалі і по горизонталі, круговими або хрестоподібними рухами, залежно від бажаної фактури. Період часу між нанесенням розчинової суміші та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та консистенції суміші. Не можна доводити до пересихання країв нанесеної розчинової суміші, що може стати причиною нерівномірного забарвлення поверхні (виконувати роботу методом «мокре по мокрому»). Не рекомендується наносити суміш на цоколь. На однорідних поверхнях роботи слід проводити безперервно і чітко дотримуватись співвідношення між кількістю води та сухої суміші для кожного замісу. При стикуванні шарів штукатурки використовувати малярну стрічку, яку відривати до висихання штукатурки. При нанесенні штукатурки назовні обов'язково завішувати фасад захисною сіткою для оберігання від прямого сонячного проміння, вітру дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) додатково зволожувати нанесені покриття.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$.

Розчинову суміш використати не пізніше 120 хв після приготування.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища $+20^\circ\text{C}$ та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятися від наведених у таблиці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,18-0,20 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,5кг/м ² /год
Міцність зчеплення з основою, не менше, після: – витримування в повітряно-сухих умовах – наверхівного заморожування та відтавання, 75 циклів	0,5 МПа 0,5 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м-год-Па
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні – Ферозіт 212 – Ферозіт 213	2,4-2,6 кг 3,5-4 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш нанести на основу за допомогою терки, полутерка чи шпателя з нержавіючої сталі, тримаючи інструмент під кутом $\approx 30^\circ$. Після вирівнювання шару суміші до товщини зерен крихти (поява структурних рисок) поверхню затерти пластмасовою теркою. Штукатурку Ферозіт 212/213 можна затирати по вертикалі і по горизонталі, круговими або хрестоподібними рухами, залежно від бажаної фактури. Період часу між нанесенням розчинової суміші та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та консистенції суміші. Не можна доводити до пересихання країв нанесеної розчинової суміші, що може стати причиною нерівномірного забарвлення поверхні (виконувати роботу методом «мокре по мокрому»). Не рекомендується наносити суміш слід проводити безперервно і чітко дотримуватись співвідношення між кількістю води та сухої суміші для кожного замісу. При стикуванні шарів штукатурки використовувати малярну стрічку, яку відривати до висихання штукатурки. При нанесенні штукатурки назовні обов'язково завішувати фасад захисною сіткою для оберігання від прямого сонячного проміння, вітру дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) додатково зволожувати нанесені покриття.

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

Розчинову суміш використати не пізніше 120 хв після приготування.

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



ФЕРОЗИТ 212/213 (сірого кольору) – полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного сірого цементу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для отримання штукатурки з декоративною фактурою типу «Короїд» з розміром зерна 2 мм та 3 мм відповідно на гіпсових, бетонних, цементних та цементно-вапняних основах, захисних армованих шарах в системах утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

 ТРИЩИНОСТІЙКА

 ЕЛАСТИЧНА

 ГІДРОФОБНА

 ПАРПРОНИКНА

 УДАРСТІЙКА

 РОЗМІР ЗЕРНА
2 ММ/3 ММ

 МОРОЗОСТІЙКА

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ





ФЕРОЗИТ 220 – модифікована суха суміш на основі високоякісних цементу і вапна з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, старої штукатурки. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

 АТМОСФЕРОСТІЙКА

 ПАРПРОНИКНА

 ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

 ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ

 ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ РОБІТ

 МАЄ ВИСОКУ АДГЕЗІЮ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,17-0,20 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	7 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	2 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м·год·Па
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	15 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурну розчинову суміш накидати рівномірно на стіну за допомогою кельми або ковша. Товщина шару за один прохід – не більше 20 мм. Надлишок розчинової суміші зібрати дерев'яною або металевою рейкою. Затирання поверхні проводити дерев'яною або пластмасовою теркою після підсихання штукатурки.

Для забезпечення оптимальних умов гідратації протягом перших 3 днів від нанесення поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу (завішувати фасад сіткою), а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування.

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



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,2-0,22 л на 1 кг суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	180 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	7 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	2 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м·год·Па
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	14 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

При використанні штукатурної установкина-несення розчинної суміші проводити горизонтальними смугами між маяками. Через 5-10 хвилин вирівняти розчинову суміш правилом. Через 24 години після нанесення штукатурки виїняти маяки та заповнити утворені виямки Ферозіт 222. При товщині штукатурки більше 20 мм нанесення здійснювати в кілька прийомів. Час між нанесенням шарів повинен становити 2-3 години для тужавіння попереднього шару. Затирання поверхні проводити дерев'яного або пластмасовою теркою після підсихання штукатурки.

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

Розчинову суміш використати не пізніше 180 хв після приготування.

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



ФЕРОЗИТ 222 – полімермінгеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного цементу і вапна з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, пінобетону, старої штукатурки з використанням штукатурної установки. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ДЛЯ МЕХАНІЗОВАНОГО НАНЕСЕННЯ



ПЛАСТИЧНА



АТМОСФЕРОСТІЙКА



ПАРОПРОНИКНА



ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ



ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА



МОРОЗОСТІЙКА

**ФАСУВАННЯ
• 23 КГ**





ФЕРОЗИТ 227 – суха суміш на основі високоякісних цементу і гідратного вапна з мінеральними наповнювачами, перлітом та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для вирівнювання поверхонь з ніздрюватих бетонів, піно- та газобетонних блоків, цегли, бетону, старої штукатурки. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

-  **МІСТИТЬ ПЕРЛІТ**
-  **ПЛАСТИЧНА**
-  **ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ**
-  **МОРОЗОСТІЙКА**
-  **ПАРОПРОНИКНА**
-  **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,18-0,22 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	1,2 МПа
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 при товщині шару 10 мм	12 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш наносити рівномірно на стіну за допомогою шпателя, терки чи полутерка. Товщина одного шару – не більше 30 мм. Нанесення наступного шару виконувати не раніше ніж 4 год від виконання попереднього. Затирання поверхні проводити пластиковою теркою після підсихання штукатурки. При використанні армувальної сітки забезпечити перекривання сусідніх смуг не менше 10 см. Сітка повинна бути повністю втоплена в штукатурку, рівномірно напруженою, без складок і пухирів.

Для забезпечення максимальної міцності покриття протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу (завішувати фасад сіткою), а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 120 хв після приготування.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,13-0,16 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	180 хв
Міцність зчеплення з бетонною основою (повітряно-сухі умови), не менше	0,2 МПа
Границя міцності на тиск, не менше	5 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 10 мм	16 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш викласти за допомогою кельми чи ковша рівномірно на горизонтальну та вертикальну поверхні кладки, встановити стіновий елемент, вирівняти і притиснути.

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

Розчинову суміш використати не пізніше 180 хв після приготування.

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



ФЕРОЗИТ 230 – полімермінеральна модифікована суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для мурування стін, перегородок з цегли та бетонних блоків. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.



МОРОЗОСТІЙКА



ЗРУЧНА
У ВИКОРИСТАННІ



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
І ВНУТРІШНІХ
РОБІТ



ЕКОЛОГІЧНО
ЧИСТА



ЛЕГКА В РОБОТІ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ





ФЕРОЗИТ 235 – суха суміш на основі високоякісного гідратного вапна з кварцовими та карбонатними наповнювачами для стартового вирівнювання поверхонь з бетону, пінобетону, штукатурки. Використання комплексу вапняних матеріалів дозволяє створити покриття з підвищеною паропроникністю порівняно із іншими матеріалами. Для внутрішніх робіт.

 **АНТИ-БАКТЕРІАЛЬНИЙ ЕФЕКТ**

 **ПІДВИЩЕНА ПАРПРОНИКНІСТЬ**

 **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**

 **ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ**

 **СТІЙКА ДО БІОЛОГІЧНИХ ЗАБРУДНЕНЬ**

ФАСУВАННЯ
• 23 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,25-0,30 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності, не менше	24 год
Товщина шару при одноразовому нанесенні	3-15 мм
Границя міцності на тиск, не менше	0,5 МПа
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м·год·Па
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 10 мм	14 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш накидати рівномірно на стіну за допомогою кельми або ковша. Товщина шару за один прохід – не більше 15 мм. Надлишок суміші зібрати дерев'яною або металевою рейкою. Затирання поверхні проводити войлочною або пластмасовою теркою після підсихання штукатурки. Після повного висихання поверхня придатна до пофарбування (але не раніше, ніж через 7 діб після нанесення). Рекомендовано для пофарбування використовувати вапняну фарбу Ферозіт 37.

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

Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності 24 год.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,35-0,40 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності, не менше	24 год
Товщина шару при одноразовому нанесенні, не більше	3 мм
Границя міцності на тиск, не менше	0,5 МПа
Паропроникність, не менше	0,07 мг/м-год-Па
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 3 мм	1,8 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Для уникнення перетирання та отримання високого ступеня декоративності поверхні, нанесення розчинової суміші на основі з нерівностями більше 3 мм рекомендовано виконувати у два прийоми. Рівномірно нанести на стіну перший шар за допомогою шпателя з нержавіючої сталі шириною 600 мм, а після підсихання повторно нанести другий шар розчинової суміші. Після підсихання покриття, достатнього для початку затирання (на зволжених поверхнях час до початку затирання збільшується), войлочною теркою затерти поверхню, а потім теркою з губкою надати поверхні рівномірного вигляду. За потреби терку зволожувати, залишки матеріалу періодично видаляти. Час між нанесенням розчинової суміші та її заглажуванням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та консистенції розчинової суміші. Не допускати надмірного затирання нанесеної розчинової суміші та пересихання країв, що може стати причиною неоднорідності поверхні (виконувати роботу методом «мокре по мокрому»). Після повного висихання поверхня придатна до пофарбування (але не раніше, ніж через 7 діб після нанесення). Рекомендовано для пофарбування використовувати вапняну фарбу Ферозіт 37.

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

Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності 24 год.

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



ФЕРОЗИТ 240 – суха суміш на основі високоякісного гідратного вапна з кварцовими та карбонатними наповнювачами, полімерними модифікаторами для вирівнювання поверхонь з бетону, пінобетону, штукатурки. Використання комплексу вапняних матеріалів дозволяє створити покриття з підвищеною паропроникністю порівняно із іншими матеріалами. Для внутрішніх робіт.

 **АНТИ-БАКТЕРІАЛЬНИЙ ЕФЕКТ**

 **ПІДВИЩЕНА ПАРОПРОНІКНІСТЬ**

 **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**

 **ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ**

 **СТІЙКА ДО БІОЛОГІЧНИХ ЗАБРУДНЕНЬ**

ФАСУВАННЯ
• 23 КГ





ФЕРОЗИТ 250 – полімермінеральна модифікована суха суміш на основі гіпсу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, пінобетону, старої штукатурки всередині приміщень.

5-30 ТОВЩИНА ШАРУ
5-30 ММ

ЛЕГКА В РОБОТІ

ВІДСУТНІСТЬ УСАДОК

ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

ПАРОПРОНИКНА

ПЛАСТИЧНА

ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ФАСУВАННЯ
• 30 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,35-0,44 л на 1 кг суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	90 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	5,0 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	1,2 МПа
Паропроникність, не менше	0,07 мг/м·год·Па
Температура виконання робіт	+5 – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 10 мм	12 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурну розчинову суміш нанести на основу за допомогою ковша або кельми. Поверхню вирівняти правилом. Відразу після схоплення маси дрібні виступи усунути, зрізаючи їх широким шпателем. При виконанні штукатурки в два шари на першому шарі до його схоплення зробити за допомогою кельми рельєфну сітку глибиною 5 мм для забезпечення надійного зчеплення шарів штукатурки. Поверхню загладити фінішною шпаклівкою Ферозіт 320. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання штукатурки (вологість менше 2%), що досягається при нормальних умовах за 3-4 доби.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 90 хвилин після приготування.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,45-0,55 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	90 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше	0,1 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	0,5 МПа
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м·год·Па
Максимальна товщина одного шару, мм	20 мм
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати розчинової суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	11 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурну розчинну суміш нанести на основу товщиною до 20 мм. Поверхню вирівняти правилом. Відразу після схоплення маси дрібні виступи усунути, зрізаючи їх широким шпателем. При виконанні штукатурки в два шари на першому шарі до його схоплення зробити за допомогою кельми рельєфну сітку глибиною 5 мм для забезпечення надійного зчеплення шарів штукатурки. Після початку тужавіння поверхню злегка зволожити, розмити губкою і загладити широким шпателем. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання штукатурки (вологість менше 2%), що досягається при нормальних умовах за 3-4 доби.

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

Розчинну суміш використовувати не пізніше, ніж через 90 хвилин після приготування.

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



ФЕРОЗИТ 252 – полімермінеральна модифікована суха суміш для машинного нанесення на основі гіпсу, перліту, наповнювачів та полімерних модифікаторів провідних європейських виробників для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, пінобетону, старої штукатурки всередині приміщень.



ДЛЯ МЕХАНІЗОВАНОГО НАНЕСЕННЯ



БІЛА



ЛЕГКА В РОБОТІ



ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА



ВІДСУТНІСТЬ УСАДОК



ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ





ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ





ФЕРОЗИТ 270 – полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісних цементу і гідратного вапна з мінеральними наповнювачами, перлітом та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, ніздрюватих бетонів, старої штукатурки вручну або з використанням штукатурної установки. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

-  **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**
-  **МІСТИТЬ ПЕРЛІТ**
-  **ПАРПРОНИКНА**
-  **ТЕПЛОЗБЕРІГАЮЧА**
-  **ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ**
-  **ПРИДАТНА ДЛЯ МЕХАНІЗОВАНОГО НАНЕСЕННЯ**

ФАСУВАННЯ
• 15 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,68-0,72 л на 1 кг суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Границя міцності на тиск, не менше	2,5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	1,2 МПа
Паропроникність, не менше	0,1 мг/м·год·Па
Коефіцієнт теплопровідності	0,135 Вт/м·К
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрата сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 10 мм	9 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш накидати рівномірно на стіну за допомогою кельми або ковша. Товщина одного шару – не більше 25 мм. При використанні штукатурної установки нанесення розчинової суміші проводити згідно рекомендацій виробника установки. Надлишок суміші зібрати дерев'яною або металевною рейкою. Затирання поверхні проводити дерев'яною або пластмасовою теркою після підсихання штукатурки. Допускається нанесення штукатурки на фасад (вище цоколя) з влаштуванням гідрозахисного шару (наприклад, декоративної штукатурки Ферозіт 213).

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

Розчинову суміш використати не пізніше 120 хв після приготування.

Для забезпечення оптимальних умов гідратації протягом перших 3 днів від нанесення поверхні оберегти від прямого сонячного проміння, вітру і дощу (завішувати фасад сіткою), а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття.

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

ЗАСТОСУВАННЯ ШТУКАТУРНИХ СУМІШЕЙ ФЕРОЗІТ

ШТУКАТУРКА ЗАСТОСУВАННЯ	ФЕРОЗІТ 200	ФЕРОЗІТ 201	ФЕРОЗІТ 203	ФЕРОЗІТ 212	ФЕРОЗІТ 213	ФЕРОЗІТ 220	ФЕРОЗІТ 222	ФЕРОЗІТ 227	ФЕРОЗІТ 250	ФЕРОЗІТ 252	ФЕРОЗІТ 270	ФЕРОЗІТ 235	ФЕРОЗІТ 240
	ШТ4	ШТ4	ШТ4	ШТ4	ШТ4	ШТ2	ШТ2	ШТ3	ШТ1	ШТ6	ШТ3	ШТ6	ШТ6
Для зовнішніх робіт	••	••	••	••	••	••	•	••			••		
Для внутрішніх робіт	•	•	•	•	•	••	•	••	••	••	••	••	••
ОСНОВА													
Керамічна та силікатна цегла, бетон							••	••	•	••	••	••	•
Піно- та газобетонні блоки	•	•	•	•	•	••	••	••	••	••	••	••	••
Цементна, цементно-вапняна штукатурка	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	••	••
Вапняна штукатурка												••	••
Гіпсокартонні плити, оброблені Ферозіт 11	•	•	•	•	•								•
Гіпсові блоки	•	•	•	•	•				••	••			
Армований шар систем утеплення	••	••	••	••	••								
СПОСІБ НАНЕСЕННЯ													
Вручну	••	••	••	••	••	••	•	••	••	•	••	•	•
Машинним способом							••	•		••	•		
ВЛАСТИВОСТІ													
На основі цементу	*	*	*	*	*	*	*	*			*		
На основі гідратного вапна												*	*
На основі гіпсу									*	*			
Фактура	шуба	шуба	структура	короїд	короїд								
Армована волокном	*	*		*	*			*			*		
Містить перліт								*		*	*		
Білого кольору	*	*	*	*	*								
Товщина шару, мм	2	1,5	1-3	2	3	5-20	5-20	3-30	2-30	5-20	5-25	2-15	2-5
Витрата, кг на 1 м ²	3-3,5	2-2,5	2-3,5	2,4-2,6	3,5-4								1,8
Витрата, кг на 1 м ² при товщині шару 10 мм						15	14	12	12	11	9	14	

•• – рекомендовано

• – може бути використано



ФЕРОЗИТ 300 – полімермінеральна модифікована суха шпаклювальна суміш на основі високоякісного білого цементу з наповнювачами та модифікаторами провідних європейських виробників для фінішного вирівнювання бетонних та поштукатурених поверхонь, гіпсокартонних листів в приміщеннях з підвищеною вологістю та на фасадах будинків. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

-  **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА ІДЕАЛЬНО БІЛА**
-  **ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ РОБІТ**
-  **ВОДОВІДПІРНА**
-  **ТОВЩИНА ШАРУ ДО 1 ММ**
-  **ПАРОПРОНИКНА**
-  **АТМОСФЕРО-ТА МОРОЗОСТІЙКА**

ФАСУВАННЯ
• 18 КГ • 5 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,34-0,36 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Товщина шару	до 1 мм
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на тиск, не менше	7 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	1 МПа
Морозостійкість, циклів, не менше	75
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м·год·Па
Усадка, не більше	1,5 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² основи	від 0,25 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклювальну розчинову суміш нанести на основу рівномірно за допомогою металевого шпателя, потім загладити войлочною теркою або, після затвердіння, протерти наждачним папером. Для забезпечення максимальної міцності протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу (завішувати фасад сіткою), а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Не застосовувати для оздоблення систем утеплення.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 120 хв після приготування.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,3-0,35 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Товщина шару	до 3 мм
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	7 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	1 МПа
Морозостійкість, циклів, не менше	75
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м-год-Па
Усадка, не більше	1,5 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² основи	від 1 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклювальну розчинну суміш нанести на основу рівномірно за допомогою металевого шпателя, потім загладити войлочною теркою або після затвердіння протерти наждачним папером. Для забезпечення максимальної міцності протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу (завішувати фасад сіткою), а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття.

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

Розчинну суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування.


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



ФЕРОЗИТ 305 – полімермінеральна модифікована суха шпаклювальна суміш на основі високоякісного сірого цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для вирівнювання бетонних та поштукатурених поверхонь, гіпсокартонних листів та ін. в приміщеннях з підвищеною вологістю та на фасадах будинків. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

 **ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
І ВНУТРІШНІХ
РОБІТ**

 **ВОДОСТІЙКА**

 **ТОВЩИНА ШАРУ
ДО 5 ММ**

 **ПАРОПРРОНИКНА**

 **АТМОСФЕРО-
ТА МОРОЗО-
СТІЙКА**

 **ЗРУЧНА
У ВИКОРИСТАННІ**

ФАСУВАННЯ
• 20 КГ • 5 КГ





ФЕРОЗИТ 310 – полімермінеральна модифікована суха шпаклювальна суміш на основі високоякісного гіпсу та модифікаторів провідних європейських виробників для стартового вирівнювання бетонних та поштукатурених поверхонь, гіпсокартонних листів. Для внутрішніх робіт.

ДЛЯ ТОВЩИНИ ШАРУ ДО 20 ММ

ВІДСУТНІСТЬ УСАДОК

ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ

ПЛАСТИЧНА

ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

ПАРПРОНИКНА

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ • 14 КГ • 5 КГ • 2 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,58-0,62 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	45 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	0,4 МПа
Паропроникність, не менше	0,07 мг/м·год·Па
Усадка, не більше	0,5 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні	від 1,1 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклівку нанести вручну металевим шпателем вертикально знизу вгору або навпаки. Після висихання дрібні нерівності видалити з допомогою наждачного паперу чи шліфувальної сітки. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання (вологість менше 2%).

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 45 хвилин після приготування.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,58-0,62 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	45 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	0,4 МПа
Паропроникність, не менше	0,07 мг/м-год-Па
Усадка, не більше	0,5 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні	від 0,24 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклівку нанести вручну металевим шпателем вертикально знизу вгору або навпаки. Після висихання дрібні нерівності видалити з допомогою наждачного паперу чи шліфувальної сітки. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання (вологість менше 2%).

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 45 хвилин після приготування.

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



ФЕРОЗИТ 320 – полімермінеральна модифікована суха шпаклювальна суміш на основі високоякісного гіпсу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для фінішного вирівнювання бетонних та поштукатурених поверхонь, гіпсокартонних листів. Для внутрішніх робіт.



ЕЛАСТИЧНА



ЛЕГКО ШЛІФУЄТЬСЯ



ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЯКІСНУ ПОВЕРХНЮ



ТРИЩИНОСТІЙКА



ЗРУЧНА ТА ПРАКТИЧНА У ВИКОРИСТАННІ







ПАРПРОНИКНА

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ • 14 КГ • 5 КГ • 2 КГ





ФЕРОЗИТ 340 – суха суміш на основі високоякісного гідратного вапна з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для фінішного вирівнювання поверхонь, виконаних мінеральними штукатурками по цегляних, бетонних та пінобетонних основах. Використання комплексу вапняних матеріалів дозволяє створити покриття з підвищеною паропроникністю порівняно із іншими матеріалами. Для внутрішніх робіт.

-  **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**
-  **АНТИ-БАКТЕРІАЛЬНИЙ ЕФЕКТ**
-  **ІДЕАЛЬНО БІЛА**
-  **ПІДВИЩЕНА ПАРПРОНИК-НІСТЬ**
-  **ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ ТА ШЛІФУЄТЬСЯ**
-  **ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЯКІСНУ ПОВЕРХНЮ**

ФАСУВАННЯ
• 14 КГ • 4 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,42-0,46 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	60 хв
Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності	24 год
Товщина шару, не більше	1 мм
Границя міцності на стиск, не менше	0,5 МПа
Паропроникність, не менше	0,07 мг/м·год·Па
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні	від 0,5 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклівку наносити вручну металевим шпателем вертикально знизу вгору або навпаки. Вологу прошпакльовану поверхню можна злегка змочити водою і повторно загладити шпателем. Після висихання поверхні нерівності усунути за допомогою наждачного паперу чи шліфувальної сітки. Поверхня, виконана з Ферозіт 340, придатна до ґрунтування та фарбування не раніше 14 діб після нанесення шпаклівки. Рекомендовано для пофарбування використовувати вапняну фарбу Ферозіт 37. Ґрунтування поверхні, виконаної з Ферозіт 340, виконувати фарбою, розведеною водою до 20%, попередньо очистивши поверхню від пилу.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 30 хвилин після приготування (в закритій ємності термін зберігання - 24 год).

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

ШПАКЛІВКА ЗАСТОСУВАННЯ	ФЕРОЗИТ 300	ФЕРОЗИТ 305	ФЕРОЗИТ 310	ФЕРОЗИТ 320	ФЕРОЗИТ 340	ФЕРОЗИТ 1 Акрилова
Група	ШЦ1	ШЦ1	ШГ1	ШГ1	ШТ6	
Для зовнішніх робіт	••	••				
Для внутрішніх робіт	•	•	••	••	••	••
ОСНОВА						
Цементна, цементно-вапняна штукатурка	••	••	••	••	•	••
Вапняна штукатурка			•	•	••	•
Гіпсокартонні плити	•		••	••	•	••
Бетон	•	••	••	•	•	•
Гіпсові блоки			••	••		•
Піно- та газобетонні блоки			••	•	•	
ВЛАСТИВОСТІ						
На основі цементу	*	*				
На основі гідратного вапна					*	
На основі гіпсу			*	*		
На основі акрилового кополімеру						*
Стартова		*	*	*		
Фінішна	*			*	*	*
Армована волокном	*					
Білого кольору	*		*	*	*	*
Товщина, мм	до 1	до 3	до 20	0,5-5	до 1	до 1
Витрата, кг на 1 м ²	0,25	1,0	1,1	0,24	0,5	0,25

•• – рекомендовано

• – може бути використано



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,22-0,23 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності, не менше	25 хв
Міцність зчеплення з бетонною основою (повітряно-сухі умови), не менше	0,5 МПа
Границя міцності на стиск, не менше: – через три доби – через 28 діб	5 МПа 15 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб, не менше	3 МПа
Усадка, не більше	2 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару розчину 1 мм	1,5-1,6 кг

ФЕРОЗИТ 400 – полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для вирівнювання горизонтальних основ (товщина шару 2-10 мм) для отримання гладких горизонтальних поверхонь під різноманітні покриття – плитку, лінолеум, паркет, ламінат, ковролін. Може бути використана як покриття підлоги в приміщеннях з помірними механічними навантаженнями. Для внутрішніх робіт.


ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготовану розчинну суміш вилити на основу і розподілити смугою 50-60 см за допомогою планки, жорсткого віника чи шпателя із зубцями. Товщина шару визначається попередньо встановленими реперами. Для видалення повітря обробити поверхню жорстким голчастим валиком з висотою голки не менше 15 мм. З'єднання чергових виливок проводити не пізніше 10 хвилин. При перервах в роботі більше 20 хв інструменти промити водою і очистити від розчинової суміші. Затверділий розчин можна видалити тільки механічно. На площах більше 20 м², а також у вузьких та довгих приміщеннях слід встановити компенсаційні шви, а раніше виконані на основі шви перенести на отриману поверхню. Вилиту суміш необхідно оберегати від швидкого висихання. Через 3 години поверхня готова до прийняття початкових навантажень (проходження). Керамічну плитку можна викладати через 24 години, викладку з інших матеріалів проводити через 48 годин.

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

Розчинну суміш використовувати не пізніше, ніж через 25 хвилин після приготування.

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

 **ДЛЯ ОТРИМАННЯ ІДЕАЛЬНО ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ**

 **ДЛЯ ТОВЩИНИ 2-10 ММ**

 **ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОХІД ЧЕРЕЗ 3 ГОДИНИ**

 **ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ**

 **ТРИЩИНОСТІЙКА**

 **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**

ФАСУВАННЯ
• 22 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,18-0,20 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності, не менше	30 хв
Міцність зчеплення з бетонною основою (повітряно-сухі умови), не менше	1,0 МПа
Границя міцності на стиск, не менше: – через три доби – через 28 діб	7 МПа 20 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб, не менше:	4 МПа
Усадка, не більше	2 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару розчину 10 мм	16 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготовану розчинну суміш вилити на основу і розподілити смугою 50-60 см за допомогою планки, жорсткого віника чи шпателя із зубцями. Товщина шару визначається попередньо встановленими реперами. Для видалення повітря обробити поверхню жорстким голчастим валиком з висотою голки не менше 50 мм. З'єднання чергових валиков проводити не пізніше 30 хвилин. На площах більше 20 м², а також у вузьких та довгих приміщеннях слід встановити компенсаційні шви, а раніше виконані на основі шви перенести на отриману поверхню. Вилиту розчинну суміш необхідно оберігати від швидкого та нерівномірного висихання. При влаштуванні теплих підлог забезпечити мінімальну товщину шару розчинової суміші над нагрівним елементом не менше 25 мм. При влаштуванні шару понад 30 мм замішати розчинну суміш, після чого додати крупний заповнювач, повторно перемішати. Викласти розчинну суміш з заповнювачем і розподілити за допомогою планки. Для зниження ризику появи тріщин рекомендовано на поверхню вклати металеву сітку. Через 24 години поверхня готова до прийняття початкових навантажень (проходження). Керамічну плитку можна викладати через 3 доби. Експлуатацію теплої підлоги починати через 28 діб.

Розчинну суміш використати не пізніше, ніж через 30 хвилин 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 відрізнятися від наведених у таблиці.



ФЕРОЗИТ 405 – полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для влаштування теплих підлог, вирівнювання горизонтальних основ (товщина шару 2-80 мм), отримання гладких горизонтальних поверхонь під різноманітні покриття – плитку, лінолеум, паркет, ламінат, ковролін. Може бути використана як покриття підлоги в приміщеннях з помірними механічними навантаженнями. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

 **ДЛЯ ОТРИМАННЯ ІДЕАЛЬНО ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ**

 **ДЛЯ ТОВЩИНИ 2-80 ММ**

 **ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ**

 **ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ**

 **ТРИЩИННОСТІЙКА**

 **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ





ФЕРОЗИТ 420 – суха суміш на основі високоякісного цементу, наповнювачів та модифікаторів провідних європейських виробників для виконання стяжки по жорсткій основі з товщиною шару 20-50 мм для вирівнювання поверхонь, накриття трубопроводів, розподілу навантажень на теплозвукоізоляційні шари та влаштування теплих підлог. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

20-50 ДЛЯ ТОВЩИН
20-50 ММ

↑↑↑ ДЛЯ ТЕПЛИХ
ПІДЛОГ

❄️ МОРОЗОСТІЙКА

👍 ЛЕГКА В РОБОТІ

🌸 ЕКОЛОГІЧНО
ЧИСТА

🏠 ЗРУЧНА
У ВИКОРИСТАННІ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,17 - 0,20 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності, не менше	150 хв
Міцність зчеплення з бетонною основою (повітряно-сухі умови), не менше	0,2 МПа
Границя міцності на стиск, не менше: – через три доби – через 28 діб	5 МПа 15 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб, не менше	3,5 МПа
Усадка, не більше	2 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару розчину 10 мм	16 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш викладати рівномірно на підлогу на 0,5-1 см вище рівня встановлених маяків. Надлишок розчинової суміші зібрати металевою рейкою рівномірними хвилеподібними рухами вздовж маяків. На площах більше 20 м², а також у вузьких та довгих приміщеннях слід встановити компенсаційні шви, а раніше виконані на основі шви перенести на отриману поверхню. Укладену розчинову суміш необхідно обертати від швидкого та нерівномірного висихання. При влаштуванні теплих підлог забезпечити мінімальну товщину шару розчинової суміші над нагрітним елементом не менше 25 мм. Для зниження ризику появи тріщин рекомендовано на поверхню викладати металеву сітку. Затирання поверхні дерев'яною або пластмасовою теркою можна проводити через 12-24 год. Стяжка придатна до експлуатації через 7 діб. Експлуатацію теплої підлоги починати через 28 діб.

Розчинову 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 відрізнятися від наведених у таблиці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,12-0,16 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності, не менше	120 хв
Міцність зчеплення з бетоною основою (повітряно-сухі умови), не менше	0,5 МПа
Границя міцності на стиск, не менше: – через три доби – через 28 дб	5 МПа 20 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 дб, не менше	4,5 МПа
Усадка, не більше	2 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару розчину 10 мм	16 кг

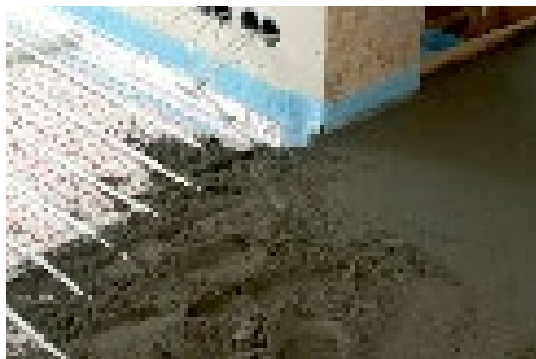
ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш викладати рівномірно на основу на 0,5-1 см вище рівня встановлених маяків. Надлишок зібрати металевою рейкою рівномірними хвилеподібними рухами вздовж маяків. На площах більше 20 м², а також у вузьких та довгих приміщеннях слід встановити компенсаційні шви, а раніше виконані на основі шви перенести на отриману поверхню. Укладену розчинову суміш необхідно оберігати від швидкого та нерівномірного висихання. При влаштуванні теплих підлог забезпечити мінімальну товщину шару розчинової суміші над нагрівним елементом не менше 25 мм. Для зниження ризику появи тріщин рекомендовано на поверхню вкладати металеву сітку. Затирання поверхні дерев'яною або пластмасовою теркою можна проводити через 12-24 год. Стяжка придатна до експлуатації через 7 дб. Експлуатацію теплої підлоги починає через 28 дб.

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 120 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.



ФЕРОЗИТ 425 – легковирівнювальна суха суміш на основі високоякісного цементу, наповнювачів та модифікаторів провідних європейських виробників для виконання стяжки з товщиною шару 20-70 мм, для вирівнювання поверхонь, накриття трубопроводів, розподілу навантажень на теплозвукоізоляційні шари та влаштування теплих підлог. Може використовуватися на похилих поверхнях. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

20-70 ДЛЯ ТОВЩИН 20-70 ММ

ЛЕГКА В РОБОТІ

ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ

МОЖЕ ВИКОРИСТОВУВАТИСЬ НА ПОХИЛИХ ПОВЕРХНЯХ

МОРОЗОСТІЙКА

ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ





ФЕРОЗИТ 427 – полімермінеральна модифікована суха суміш на основі гіпсу, цементу, наповнювачів та модифікаторів провідних європейських виробників для вирівнювання горизонтальних основ (товщина шару 2-80 мм) для отримання поверхонь під різноманітні покриття – плитку, лінолеум, паркет, ламінат, ковролін. Для внутрішніх робіт в приміщеннях з низькою дією води.

 **ДЛЯ ОТРИМАННЯ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ**

 **ДЛЯ ТОВЩИН 2-80 ММ**

 **ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ**

 **ТРИЩИНОСТІЙКА**

 **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,17-0,19 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності, не менше	25 хв
Міцність зчеплення з бетонною основою (повітряно-сухі умови), не менше	0,2 МПа
Границя міцності на стиск, не менше: – через три доби – через 28 днів	5 МПа 15 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 днів, не менше	3,5 МПа
Усадка, не більше	1 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C – +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару розчину 10 мм	17 кг

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготовану розчинову суміш вилити на основу і розподілити смугою 50-60 см за допомогою планки, жорсткого віника чи шпателя із зубчиками. Товщина шару визначається попередньо встановленими реперами. Для видалення повітря обробити поверхню жорстким голчатим валиком. З'єднання чергових виливок проводити не пізніше 10 хвилин. При перервах в роботі більше 20 хв інструменти промити водою і очистити від розчинової суміші. Затверділий розчин можна видалити тільки механічно. На площах більше 20 м², а також у вузьких та довгих приміщеннях слід встановити компенсаційні шви, а раніше виконані на основі шви перенести на отриману поверхню. Вилиту суміш необхідно оберегти від швидкого та нерівномірного висихання. До укладання покриття можна приступати через 3 доби при товщині покриття до 10 мм, при більшій товщині – після висихання, але не раніше 7 днів.

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

Розчинову суміш використовувати не пізніше, ніж через 25 хвилин після приготування.

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

ЗАСТОСУВАННЯ СУМІШЕЙ ДЛЯ ПІДЛОГИ ФЕРОЗИТ

ЗАСТОСУВАННЯ \ ПІДЛОГА	ФЕРОЗИТ 400	ФЕРОЗИТ 405	ФЕРОЗИТ 420	ФЕРОЗИТ 425	ФЕРОЗИТ 427
ГРУПА	ПР1	ПР2	СТ1	СТ2	СТ1
Для зовнішніх робіт	•	••	••	••	
Для внутрішніх робіт	••	••	••	••	••
ПРИЗНАЧЕННЯ СТЯЖКИ					
Для укладання плитки, паркету, ковроліну та ламінату	••	••	••	••	••
Для «теплих» підлог	••	••	••	••	••
Для укладання по теплоізоляційних шарах з пінополістиролу, мінвати та ін.			••	••	•
ВЛАСТИВОСТІ					
Самовирівнювальна	*	*			*
Армована волокном			*	*	
Технологічний прохід, год	3	24	12	12	12
Міцність на стиск, МПа	15	20	15	20	15
Товщина, мм	2-10	2-80	20-50	20-70	2-80
Витрата, кг на 1 м ² при товщині шару 10 мм	15	16	16	16	16

• – рекомендовано

•• – може бути використано

ФЕРОЗИТ ГРУНТ 1

Універсальна ґрунтовка
глибокого проникнення

ФЕРОЗИТ ГРУНТ 1 – універсальна ґрунтовка глибокого проникнення на основі акрилової дисперсії з ультрадрібними частинками, призначена для зміцнення слабких та поглинаючих поверхонь (штукатурки, бетони, цегла, гіпсокартон) та покращення адгезії матеріалів до основи. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.



**ЗМІЦНУЄ
ОСНОВУ**



**НЕ МІСТИТЬ
РОЗЧИННИКІВ**



**ГОТОВА ДО
ВИКОРИСТАННЯ**



**ЗМЕНШУЄ
ВОДОПОГЛИ-
НАННЯ**



**ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
І ЗОВНІШНІХ
РОБІТ**

ФАСУВАННЯ
• 10 Л • 5 Л • 1 Л



ВИКОНАННЯ РОБІТ

ґрунтовку Ферозіт Ґрунт 1 нанести за допомогою щітки, пензля або валика тонким рівномірним шаром. Основи з підвищеним водопоглинанням повторно обробити після всмоктування попереднього шару, але до його висихання. Час висихання 2-3 год

при температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%. При інших умовах час висихання ґрунтовки може змінюватись.

Роботи виконувати при температурі від +5°C до +30°C.

акрилова глибокого проникнення

ФЕРОЗИТ ГРУНТ 2

ґрунтовка
універсальна

ФЕРОЗИТ ГРУНТ 2 – універсальна ґрунтовка на основі акрилової дисперсії з частинками середнього розміру для обробки бетонних, цементних та гіпсових поверхонь, гіпсокартонних листів перед їх фарбуванням, шпаклюванням чи наклеюванням шпалер для отримання поверхні з рівномірним водопоглинанням, для покращення адгезії, зменшення витрат оздоблювальних матеріалів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



**ПОКРАЩУЄ
АДГЕЗІЮ**



**НЕ МІСТИТЬ
РОЗЧИННИКІВ**



**ГОТОВА ДО
ВИКОРИСТАННЯ**



**ЗМЕНШУЄ
ВОДОПОГЛИ-
НАННЯ**



**ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
І ЗОВНІШНІХ
РОБІТ**

ФАСУВАННЯ
• 10 Л • 5 Л • 1 Л



ВИКОНАННЯ РОБІТ

ґрунтовку Ферозіт Ґрунт 2 наносити за допомогою щітки тонким рівномірним шаром. Основи з підвищеним водопоглинанням повторно обробити після висихання попереднього шару. Час висихання 2-3 год при температурі навко-

лишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%. При інших умовах час висихання ґрунтовки може змінюватись.

Роботи виконувати при температурі від +5°C до +30°C.



ЗМІЩУЄ
ОСНОВУ



ЗМЕНШУЄ ВОДО-
ПОГЛИНАННЯ



НЕ МІСТИТЬ
РОЗЧИННИКІВ



ГОТОВИЙ ДО
ВИКОРИСТАННЯ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І
ЗОВНІШНІХ РОБІТ

ФАСУВАННЯ
• 10 л • 5 л • 1 л



ВИКОНАННЯ РОБІТ

Грунтовку Файний Грунт 3 наносити за допомогою щітки тонким рівномірним шаром. Основи з підвищеним водопоглинанням повторно обробити після висихання попереднього шару. Час висихання 2-3 год при температурі навко-

ФАЙНИЙ ГРУНТ 3 універсальна грунтовка на основі акрилової дисперсії для обробки бетонних, цементних та гіпсових поверхонь, гіпсокартонних листів перед їх фарбуванням, шпаклюванням чи наклеюванням шпалер для отримання поверхні з рівномірним водовбиранням, для покращення адгезії, зменшення витрат оздоблювальних матеріалів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

лишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%. При інших умовах час висихання грунтовки може змінюватись.

Роботи виконувати при температурі від +5°C до +30°C.

грунтовка універсальна

Засіб протигрибковий

ФЕРОЗИТ ГРУНТ 7



ГОТОВИЙ ДО
ВИКОРИСТАННЯ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І
ЗОВНІШНІХ РОБІТ



ЕФЕКТИВНИЙ
ПРОТИ ГРИБКІВ,
БАКТЕРІЙ ТА
ЛИШАЙНИКІВ



ЗРУЧНИЙ
У ВИКОРИСТАННІ

ФАСУВАННЯ
• 5 л • 1 л



ВИКОНАННЯ РОБІТ

Протигрибковий засіб наносити на суху підготовану основу за допомогою щітки тонким рівномірним шаром. При наявності постійного підмокання ефективність засобу може знизуватись. Час висихання 2-3 год при температурі

ФЕРОЗИТ ГРУНТ 7 – протигрибковий засіб для профілактики та усунення плісневих грибків, водоростей, лишайників, бактерій та дріжджів з штукатурки, камяних та бетонних поверхонь, дахів, покриття з фарб. При додаванні до штукатурних розчинів підвищується їх стійкість до дії мікроорганізмів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%.

Роботи виконувати при температурі від +5°C до +30°C.

протигрибкова

ГРУНТОВКИ / 45






ФЕРОЗИТ ГРУНТ 9

Ферозит Грунт 9 Дельфін
(гідрофобізуюча ґрунтовка-імпрегнат)

ФЕРОЗИТ ГРУНТ 9 ДЕЛЬФІН – проникаюча ґрунтовка зміцнюючої та гідрофобізуючої дії. Призначена для обробки мінеральних поверхонь: силкатна цегла, природний камінь, відкриті цегляні кладки, мінеральні штукатурки, пористий і легкий бетон, шви між плитками. Атмосферостійка, УФ –стійка, паропроникна, водовідштовхувальна, зміцнює поверхню, запобігає утворенню висолів та плям. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ферозит Грунт 9 Дельфін наносити за допомогою щітки тонким рівномірним шаром. Час висихання до початку експлуатації – 24 год при температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60 %. Заґрунтова-

-  ДЛЯ ПОГЛІНАЮЧИХ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВ
-  ЗМІЦНЮЄ ПОВЕРХНЮ
-  ВОДО-ВІДШТОВХУВАЛЬНА
-  ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ ВИСОЛІВ
-  ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ



ФАСУВАННЯ • 5 Л • 1 Л

ні поверхні оберігати від дії вологи не менше 24 годин.

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

з підвищеною стійкістю до дії води

ФЕРОЗИТ ГРУНТ 15

ґрунтовка силкатна

ФЕРОЗИТ ГРУНТ 15 – універсальна ґрунтовка на основі рідкого скла з органічними добавками для обробки бетонних основ, стяжок, цементних, цементно-вапняних, вапняних штукатурок та шпаклівок. Володіє високими адгезією до основи та проникаючою здатністю, паропроникна. Особливо ефективна для закріплення основ перед нанесенням вапняних та силкатних матеріалів. Для внутрішніх і зовнішніх робіт.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

ґрунтовку наносити за допомогою щітки рівномірним шаром, ретельно втираючи її в основу. Час висихання покриття 2-3 год при температурі навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Подальшій обробці поверхня може піддаватися не раніше, ніж через 12 год.

-  ЕКОЛОГІЧНА
-  ПАРПРОНИКНА
-  ЗМІЦНЮЄ ОСНОВУ
-  ЗМЕНШУЄ ВОДОПОГЛІНАННЯ
-  ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ
-  ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І ЗОВНІШНІХ РОБІТ



ФАСУВАННЯ • 10 Л • 5 Л • 1 Л

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +8°C до +30°C.

ОСНОВИ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ГРУНТУВАЛЬНІ ЗАСОБИ ФЕРОЗИТ

Основа / Грунтувальний засіб	Ферозіт Грунт 1	Ферозіт Грунт 2	Ферозіт Грунт 3 Файний	Ферозіт Грунт 7	Ферозіт Грунт 15	Феромал 9 Грунт Дельфін	Ферозіт 11 Грунтувальна фарба	Ферозіт 17 Бетон-контакт фарба
Характеристика ґрунтовки	Глибокого проникнення	Універсальна	Універсальна	Проти-грибковий	Силікатна	Гідрофобна	Адгезійна фарба	Адгезійна фарба
Основа, на яку наноситься ґрунтовка								
Бетон	••	•	•	••	••	••	••	••
Цементні та цементно-вапняні штукатурки	••	••	••	••	••	••	••	••
Гіпсові штукатурки	••	••	••	••		••	••	•
Силіконові фарби і штукатурки	•							
Силікатні фарби і штукатурки	•				••	•		
Вапняні фарби і штукатурки	•					•		
Олійні фарби								••
Акрилові фарби та штукатурки	••	••	••	••		••		
Силоксанові фарби та штукатурки	••					••		
Силікатна цегла	••	•	•	••	••	••		•
Ніздрюватий бетон	••	•	•	••	•	••		
Гіпсокартонні плити	••	••	••	••		••	••	
Цементно-волокнисті плити	••	••	••	••		••		•
Керамічна цегла	••	••	••	••		••		•
Шви між керамічними плитками						••		
Армований шар системи утеплення	••			••	••		••	
Витрата, л/1 м ²	0,05-0,20	0,05-0,20	0,05-0,20	0,1-0,20	0,1-0,2	від 0,1	0,25-0,3	0,35-0,5

•• – рекомендовано

• – може бути використано

* – Витрата вказана при одноразовому нанесенні. Витрати залежать від поглинальної здатності, рівності, типу та структури поверхні. Точні витрати визначаються шляхом пробного нанесення на об'єкті.

ПОКРИТТЯ, ЯКІ МОЖНА ВИКОНУВАТИ ПІСЛЯ ОБРОБКИ ГРУНТУВАЛЬНИМИ ЗАСОБАМИ ФЕРОЗИТ

Покриття / Грунтувальний засіб	Ферозіт Грунт 1	Ферозіт Грунт 2	Ферозіт Грунт 3	Ферозіт Грунт 7	Ферозіт Грунт 15	Ферозіт 11	Ферозіт 17
Мінеральні штукатурки та шпаклівки	••	••	••	••	••	••	••
Гіпсові штукатурки та шпаклівки	••	••	••	••	•	••	
Гладкі полімерні шпаклівки	••	••	•	••	•		
Акрилові штукатурки	••	••	••	••	•	••	
Силоксанові штукатурки	••	••	••	••	•	•	
Силікатні штукатурки	•				••		
Силіконові штукатурки	•	•	•		•		
Мозаїчні штукатурки	••					••	
Декоративні шпаклівки	••	••	••	••	•	••	
Акрилові фарби	•	••	••	••	•		
Силікатні фарби					••		
Силіконові фарби	•				•		
Вапняні фарби					••		
Клейові суміші для плитки	••	•	•		•*		••
Стяжки та самовирівнювальні підлоги	••			••	••		
Керамічні та кам'яні покриття	••	•	•	••	••		••

•• – рекомендовано

• – може бути використано

ФЕРОЗИТ 1

Шпаклівка
акрилова фінішна

ФЕРОЗИТ 1 – готова шпаклювальна маса на основі акрилової дисперсії, мінеральних наповнювачів та модифікуючих добавок, призначена для фінішного вирівнювання поверхонь стін та стелі (гіпсові, цементно-вапняні штукатурки та гіпсокартонні плити) перед фарбуванням усіма видами дисперсійних фарб всередині приміщень.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклівку нанести на суху підготовану основу за допомогою нержавіючого шпателя тонким рівномірним шаром товщиною до 1 мм. У випадку більших нерівностей поверхні провести повторне нанесення Ферозіт 1. Час висихання одного шару 3-4 години. Після повного висихання шпаклівки дрібні



ФАСУВАННЯ • 16 КГ • 5 КГ • 1,4 КГ

нерівності видалити за допомогою шліфувального паперу чи сітки. Фарбування можна проводити не раніше, ніж через 24 години.

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

утворює ідеально гладке покриття для фарбування

ФЕРОЗИТ 11

Фарба
грунтувальна акрилова

ФЕРОЗИТ 11 – фарба грунтувальна на основі акрилової дисперсії з кварцовим наповнювачем для підготовки основ з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсу, гіпсокартонних листів перед нанесенням акрилових та мінеральних декоративних штукатурок. Ферозіт 11 покращує адгезію та перешкоджає появі плям на поверхні штукатурок, зумовлених особливостями основ. Можна застосовувати всередині приміщень та назовні. Виготовляється білого кольору та в кольорах за каталогами NCS, Color Harmony, Feromal Color System та інших.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Фарбу грунтувальну Ферозіт 11 рівномірно нанести на підготовану основу за допомогою щітки або пензля. Рівномірність нанесення оцінювати за однорідністю кольору покриття. Наносити штукатурку можна після висихання фарби, але не раніше, ніж через 12 годин.



ФАСУВАННЯ • 10 КГ • 3 КГ • 1,4 КГ

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах час висихання фарби може змінюватись.

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

Фарба
адгезійна

ФЕРОЗИТ 17 БЕТОНКОНТАКТ



ПІДВИЩУЄ
АДГЕЗИЮ



ПОКРАЩУЄ
ЗЧЕПЛЕННЯ
МАТЕРІАЛІВ
З ПОГАНО
ПОГЛЯНОЮЧИМИ
ПОВЕРХНЯМИ



СТВОРЮЄ ШОРСТКУ
ПОВЕРХНЮ



ДЛЯ УКЛАДАННЯ
«ПЛИТКИ ПО
ПЛИТЦІ»



ТОНОВАНА
В РОЖЕВИЙ
КОЛІР



ФАСУВАННЯ • 8 КГ • 5 КГ • 1,5 КГ

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ферозіт 17 Бетонконтакт рівномірно нанести на підготовану основу за допомогою пензля, шітки чи валика. Рівномірність нанесення оцінювати за однорідністю кольору покриття. Наносити вирівнювальну штукатурку чи укладати плитку можна

ФЕРОЗИТ 17 БЕТОНКОНТАКТ — адгезійна фарба на основі акрилової дисперсії з кварцовим наповнювачем для попередньої обробки гладких щільних основ (керамічної плитки, олійної фарби, бетону та ін.) перед нанесенням вирівнювальних штукатурок Ферозіт 220, Ферозіт 222, Ферозіт 250, Ферозіт 251, Ферозіт 252; для використання в якості адгезійного шару перед укладанням керамічної плитки по старій плитці з використанням клею для плитки Ферозіт 100, Ферозіт 101, Ферозіт 103. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

після висихання фарби, але не раніше, ніж через 24 години після нанесення Бетонконтакту.

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

створює шорстку поверхню на гладких щільних основах

Фарба
вапняна

ФЕРОЗИТ 37



ЕКОЛОГІЧНА



АНТИБАК-
ТЕРІАЛЬНА



НАТУРАЛЬНИЙ
АНТИСЕПТИЧНИЙ
ЕФЕКТ



ПАРПРОНИКНА



ГЛИБОКОМАТОВА



СТІЙКА
ДО СТИРАННЯ



ПРИДАТНА
ДЛЯ РУЧНОГО
ТОНУВАННЯ



ФАСУВАННЯ • 14 КГ • 7 КГ

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Фарбу наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. Наступні шари фарби можна наносити після висихання попереднього (через 4 – 6 годин). Для колерування використовувати лугостійкі барвники. Перед початком роботи перевірити сумісність фарби і пігменту шляхом фарбування

ФЕРОЗИТ 37 — фарба вапняна на основі мінеральних наповнювачів, гідратного вапна та функціональних добавок для декоративно-захисного фарбування стін та стель всередині приміщень. Придатна до використання на різноманітних мінеральних поверхнях: вапняні, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, гіпсокартонні плити та ін. Володіє високими адгезією до основи, покривною здатністю, стійкістю до стирання та біологічних забруднень, забезпечує «дихання стін». Найкращий ефект для досягнення оптимального мікроклімату отримується при використанні сумісно з вапняними штукатурками Ферозіт 235, 240 та шпаклівкою Ферозіт 340.

пробної ділянки та оцінки рівномірності забарвлення отриманої поверхні. Для досягнення бажаного декоративного ефекту достатньо дворазового фарбування.

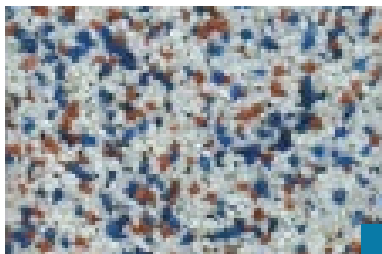
Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +8°C до +30°C.

забезпечує «дихання стіни»

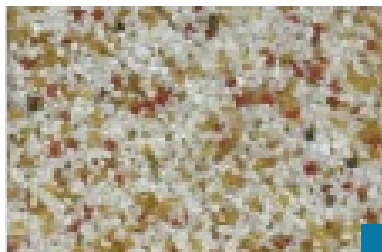
ГОТОВІ КОМПОЗИЦІЇ / 49



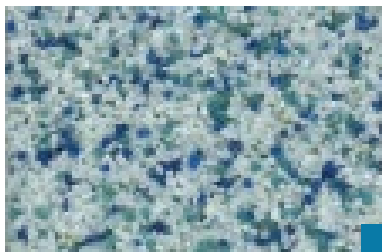
C 013



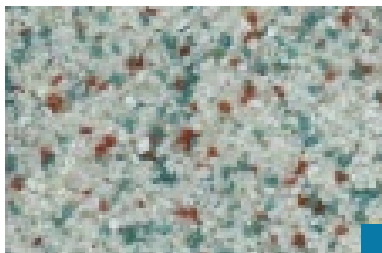
C 019



C 015



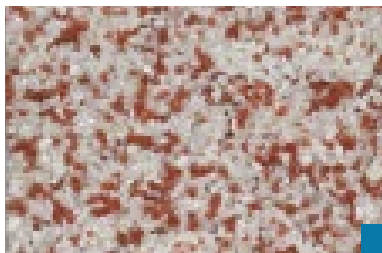
C 020



C 016



C 023



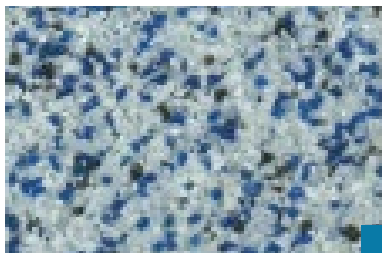
C 017



C 024

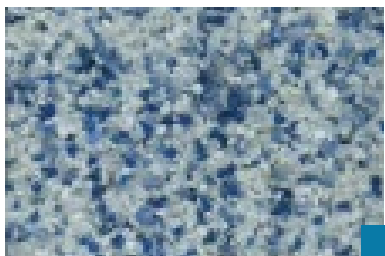


C 018

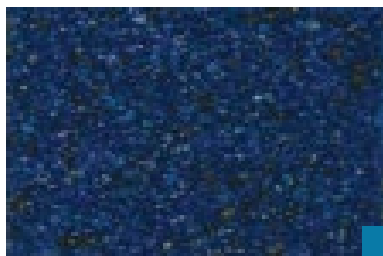


C 025

З технічних причин, кольори мозаїк, відображені в цьому каталозі, можуть відрізнятися від реальних.
Даний каталог не може бути підставою для висунення претензій.



C 026



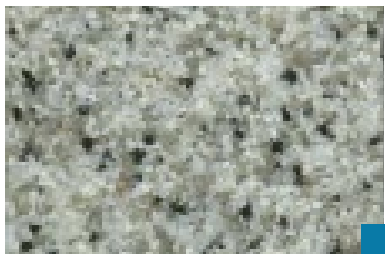
T 054



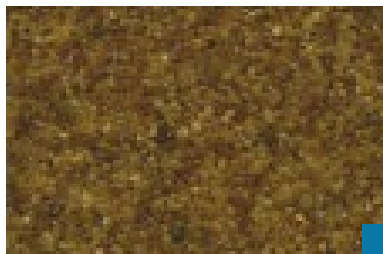
C 032



T 111



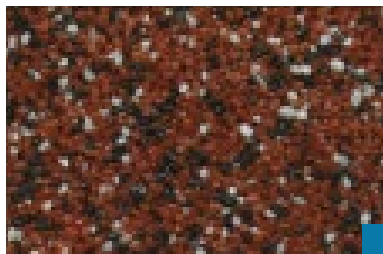
C 033



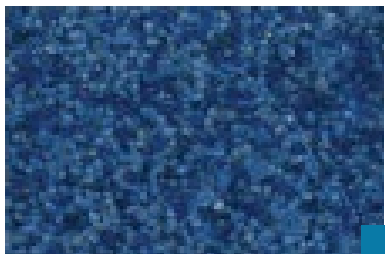
T 112



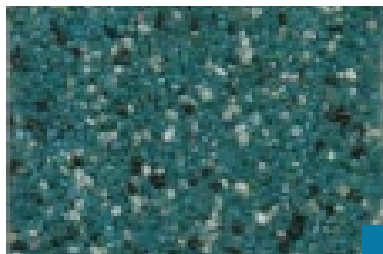
C 034



T 113

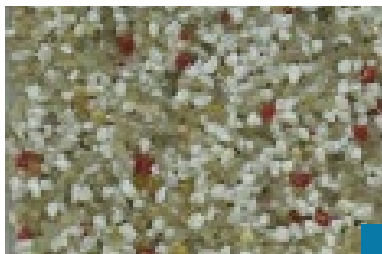


C 035

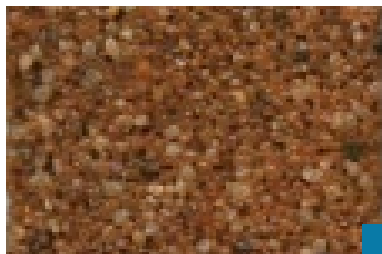


T 114

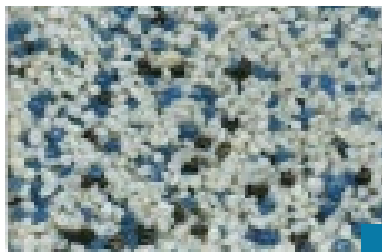
З технічних причин, кольори мозаїк, відображені в цьому каталозі, можуть відрізнятись від реальних. Даний каталог не може бути підставою для висунення претензій.



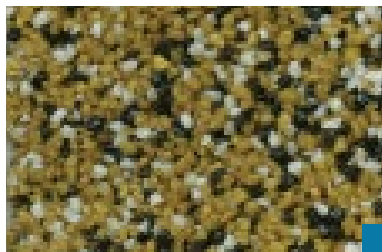
T 121



T 132



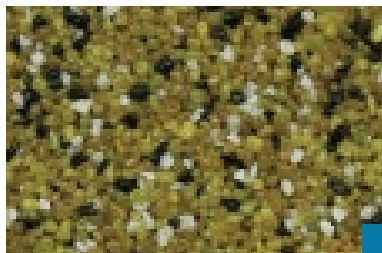
T 124



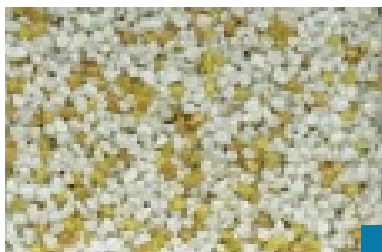
T 133



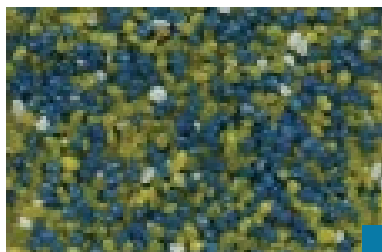
T 125



T 134



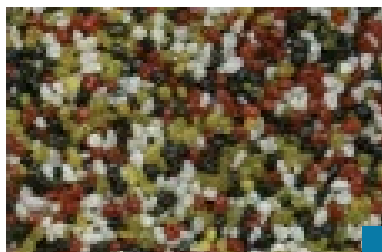
T 126



T 135

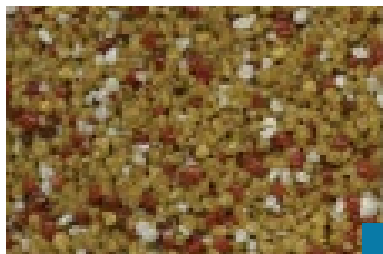


T 131

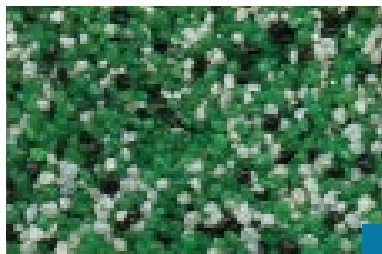


T 136

З технічних причин, кольори мозаїк, відображені в цьому каталозі, можуть відрізнятися від реальних.
Даний каталог не може бути підставою для висунення претензій.



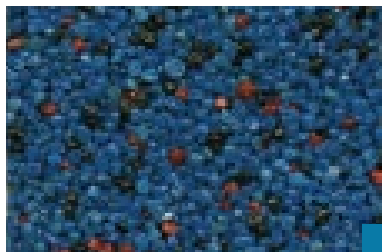
T 137



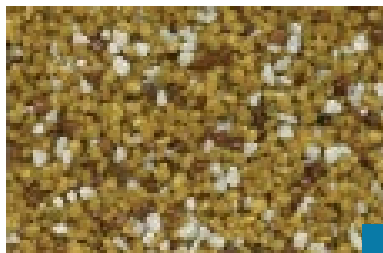
T 144



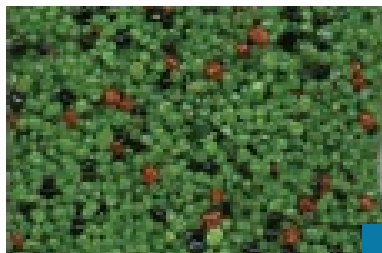
T 138



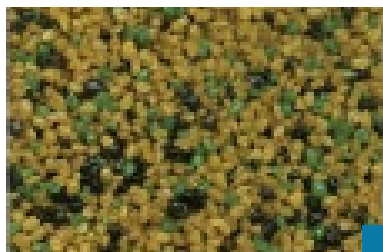
T 145



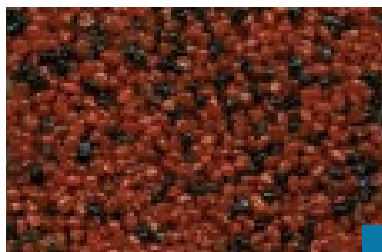
T 139



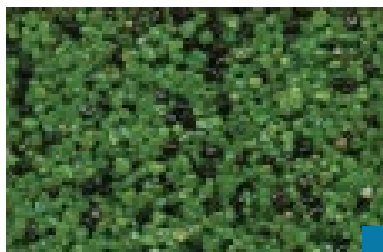
T 146



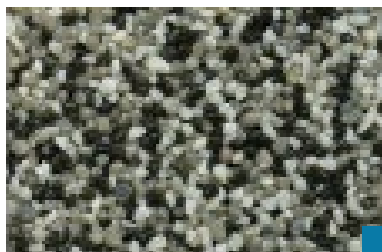
T 140



T 153



T 142



T 154

З технічних причин, кольори мозаїк, відображені в цьому каталозі, можуть відрізнятися від реальних. Даний каталог не може бути підставою для висунення претензій.



ФЕРОЗИТ 33 МОЗАІКА – декоративна штукатурка на основі акрилової дисперсії, забарвленої крихти та модифікуючих добавок для отримання тонкошарового декоративного покриття при виконанні оздоблювальних робіт всередині приміщень та назовні. Ефективна в приміщеннях з підвищеним експлуатаційним навантаженням (коридори, сходові клітки, офіси і т.п.).



АТМОСФЕРОСТІЙКА



УДАРОСТІЙКА



ТРИЩИНО-СТІЙКА



СТІЙКА ДО ДІЇ ВОДИ



СТІЙКА ДО УФ-ПРОМЕНІВ



СТІЙКА ДО СТИРАННЯ ТА МИТТЯ



ЗРУЧНА В НАНЕСЕННІ

ФАСУВАННЯ
• 25 КГ • 14 КГ • 5 КГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна акрилова дисперсія, вода, мінеральні кольорові заповнювачі та модифікуючі добавки
Витрати зерно 0,8-1,2 мм зерно 1,0-1,6 мм	3,4-4,0 кг на 1 м ² 4,5-5,0 кг на 1 м ²
Час висихання покриття при +20°C та відносній вологості 60%	48 год
Розчинник	вода
Температура виконання робіт	від +8°C до +30°C
Робочі інструменти	терка з нержавіючої сталі
Очищення робочих інструментів	вода

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ферозіт 33 Мозаїка наносити на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі. Нанесення проводити в одному напрямі без надмірних зусиль. Штукатурку не затирати. Товщина нанесеного шару повинна складати не менше 1,5 товщини зерен заповнювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення на поверхнях, не розмежованих виступами, карнизами, кутами будівель та ін., використовувати масу з одної виробничої партії, вказаної на упаковці, та не доводити до пересихання країв нанесеної суміші. При необхідності перервати роботу, стики слід виконувати з використанням малярної стрічки. Не накладати на горизонтальні відкриті поверхні та поверхні, які капілярно підтягують воду. Застосування штукатурки темних тонів на поверхнях, які піддаються дії прямого сонячного проміння, може привести до втрати естетичного виду штукатурки.

Контроль якості виконаного покриття на відсутність дефектів – западин, виступів, залисин – виконувати за допомогою профільного освітлення відразу після нанесення. При виявленні дефектів усунути їх негайно, до підсихання покриття. Безпосередньо після нанесення штукатурка має молочного-голубий колір, який в процесі формування плівки зникає. При температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60% час висихання поверхні покриття – 48 год. Покриття набуває своїх властивостей після повного формування плівки (не раніше 7 дб від початку нанесення). При високій вологості та низькій температурі час висихання та формування плівки значно продовжується.

В процесі накладання штукатурки та формування плівки температура навколишнього середовища, матеріалу та основи повинна бути в межах від +8°C до +30°C, а відносна вологість повітря не вище 80%.

Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберегати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього зашивувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. При тривалій дії вологи на штукатурку можливе легке помутніння плівки, яке після висихання зникає.

Інструмент вимити водою відразу після використання.

Зовнішній вигляд	Вид дюбеля	Призначення	Матеріал огорожувальної конструкції	Товщина теплоізоляційної плити, мм	Довжина дюбеля, мм
	Для кріплення термоізоляції з пластмасовим або поліамідним, або поліетиленовим, або поліпропіленовим стержнем	Для пінополістирольних плит	Масивний матеріал (бетон, цегла і камені керамічні повнотілі; цегла і камені силікатні повнотілі; тришарові панелі при товщині зовнішнього бетонного шару не менше ніж 40 мм), глибина анкерування 60 мм	50	110
				60	120
				70	130
				80	140
				100	160
				120	180
	Для кріплення термоізоляції з металевим стержнем (з термомостиком)	Для мінераловатних плит та пінополістирольних	Масивний матеріал (бетон, цегла і камені керамічні повнотілі; цегла і камені силікатні повнотілі; тришарові панелі при товщині зовнішнього бетонного шару не менше ніж 40 мм), глибина анкерування 90 мм. Пінобетон, газобетон щільністю більше ніж 600 кг/м ³ , глибина анкерування 90 мм.	30	90
				60	120
				70	130
				80	140
				100	160
				120	180
	Для кріплення термоізоляції з металевим стержнем (з термомостиком) та подовженим розпором	Для мінераловатних та пінополістирольних плит	Порожниста цегла, камені, легкий бетон (глибина анкерування 90 мм)	50	140
				70	160
				80	170
				100	190
				150	240

Дюбелі з металевим стержнем повинні мати антикорозійне покриття стержня, стійке до впливів від застосованих матеріалів збірної системи, та термоізоляцію головки стержня для уникнення утворення містка холоду та точки роси в місці її контакту із зовнішнім шаром системи. Мінімальне заглиблення анкера в основу – 60-90мм.

КАРТА ТЕМПЕРАТУРНИХ ЗОН УКРАЇНИ



Вид огорожувальної конструкції	Значення R, для температурної зони	
	I	II
Зовнішні стіни	3,3	2,8
Суміщені покриття	5,35	4,9
Горищі покриття та перекриття неопалювальних горищ	4,95	4,5
Перекриття над проїздами та неопалювальними підвалами	3,75	3,3

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі пінополістирольних плит (м ² ·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 25 EXTRA	EPS-60	0,24	0,48	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,95	2,19	2,43	2,68	2,92	3,17	3,41	3,65	3,90	4,14	4,39	4,63	4,87

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі пінополістирольних плит (м ² ·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 25 LUX	EPS-70	0,24	0,49	0,74	0,98	1,23	1,48	1,72	1,97	2,22	2,46	2,71	2,96	3,20	3,45	3,70	3,95	4,19	4,44	4,69	4,93

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі пінополістирольних плит (м ² ·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 25 SUPER	EPS-80	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі пінополістирольних плит (м ² ·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 25 PREMIUM	EPS-90	0,25	0,50	0,75	1,01	1,26	1,51	1,77	2,02	2,27	2,53	2,78	3,03	3,29	3,54	3,79	4,05	4,30	4,55	4,81	5,06

Товщина плити (мм)	Плити експандовані полістирольні ТМ «Ферозіт» розміром 1000x500 мм з рівною бічною кромкою (площа однієї плити 0,5 м ²)																			
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Об'єм упаковки (м ³)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,31	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,325	0,28	0,30	0,32	0,255	0,27	0,285	0,30
Площа плит в упаковці (м ²)	30,0	15,0	10,0	7,5	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Кількість плит в упаковці (шт)	60	30	20	15	12	10	9	8	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3

Назва пінопласту Призначення	ФЕРО- ЗІТ 15 STANDART (EPS-50)	ФЕРОЗІТ 25 EXTRA (EPS-60)	ФЕРОЗІТ 25 LUX (EPS-70)	ФЕРОЗІТ 25 SUPER (EPS-80)	ФЕРО- ЗІТ 25 PREMIUM (EPS-90)	ФЕРОЗІТ 35 EXTRA (EPS-100)	ФЕРОЗІТ 35 LUX (EPS-110)	ФЕРОЗІТ 35 SUPER (EPS-120)	ФЕРО- ЗІТ 35 PREMIUM (EPS-150)	ФЕРОЗІТ 50 ELIT (EPS-180)
Утеплення фасадів методом «легкий-сухий». Тип «вентильовані» фасади, «сайдинг» фасади.	+	++	+++							
Утеплення фасадів методом «важкий-сухий». Тип «сандвіч» фасади.		+	++	+++						
Утеплення фасадів методом «легкий-мокрый». Тип «декор» фасади.		+	++	+++						
Утеплення фасадів методом «важкий-мокрый». Тип «камінь декор».			+	++	+++					
Теплоізоляція фундаментів.						+	++	+++		
Теплоізоляція цоколів, терас.					+	++	+++			
Утеплення конструктивних підлог. Тип «на ґрунті», «плаваючий».								+	++	+++
Утеплення промислових підлог.							+	++	+++	
Утеплення житлових підлог. Тип «з підігрівом», «без підігріву».						+	++	+++		
Теплоізоляція перекриття горищ (між дерев'яними балками).		+	++	+++						
Утеплення міжкімнатних перегородок і внутрішніх стін.	+	++	+++							
Утеплення скатних дахів (простір між кроквами).	+	++	+++							
Утеплення плоских покрівель.				+	++	+++				

+ – нормативний допуск

++ – ефективний допуск

+++ – рекомендований допуск

ФЕРОЗИТ 15 STANDART

Плити з експандованого полістиролу EPS-50



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на тиск при 10%-й лінійній деформації, не менше	0,05 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,075 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,042 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %

ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 15 STANDART (EPS-50) рекомендовано застосовувати в системах, що не створюють механічного навантаження на утеплювач (витримує міцність на тиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 50 кПа, гранця міцності при згині, не менше 75 кПа).

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- улаштування конструкцій зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією згідно з ДСТУ Б В.2.6- 34:2008 класу Б – з опорядженням цеглою; клас Г – з опорядженням прозорими елементами;
- термоізоляція в зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкціях;
- термоізоляція у вентильованих та не вентильованих тришарових стінах;
- термоізоляція конструкцій внутрішніх стін і перегородок;
- нижнє утеплення перекриттів з облицюванням;
- термоізоляція легких каркасних перекриттів з облицюванням;
- термоізоляція простору між кроквами в похилих дахах;
- використовується в меблевій промисловості (упакування) та при виробництві безкаркасних меблів;
- використовується в машинобудуванні (утеплення автобусів, залізничних вагонів); інші звуко- та термоізоляції в системах, які не створюють механічних навантажень на утеплювач.



МІЦНІСТЬ	ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА	ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ	ПРОСТОТА МОНТАЖУ	ЕКОНОМІЯ	ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ	БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ	ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 15 STANDART	EPS-50	Стіна	EPS-EN13163-T1-L1-W1-S1-P2-BS75-CS(10)50-DS(N)5-DS(70,)2-TR80	0,0420	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 15 STANDART	EPS-50	0,23	0,47	0,71	0,95	1,19	1,42	1,66	1,90	2,14	2,38	2,61	2,85	3,09	3,33	3,57	3,80	4,04	4,28	4,52	4,76

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше	0,06 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,10 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,041 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %



ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 25 EXTRA (EPS-60) рекомендовано застосовувати в системах, які створюють незначні механічні навантаження на утеплювач, (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 60 кПа, границя міцності при згині не менше 100 кПа).

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- улаштування конструкцій зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією згідно з ДСТУ Б В.2.6- 34:2008 класу А (підкласу А1) – з опорядженням тонкошаровою штукатуркою, класу Б – з опорядженням цеглою; класу Г – з опорядженням прозорими елементами;
- термоізоляція зовнішніх стін з облицюванням сайдингом, дошкою, профнастилом;
- термоізоляція у вентиляованих та не вентиляованих тришарових стінах;
- термоізоляція в зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкціях;
- термоізоляція конструкцій внутрішніх стін і перегородок;
- термоізоляція легких каркасних перекриттів з облицюванням;
- термоізоляція простору між кроквами в похилих дахах;
- утеплення балконних лоджій;
- використовується в меблевій промисловості (упакування) та при виробництві безкаркасних меблів;
- використовується в машинобудуванні (утеплення автобусів, залізничних вагонів);
- інші звуко- та термоізоляції в системах, які створюють незначні механічні навантаження на утеплювач.



МІЦНІСТЬ	ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА	ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ	ПРОСТОТА МОНТАЖУ	ЕКОНОМІЯ	ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ	БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ	ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 25 EXTRA	EPS-60	Стіна, фасад	EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS100-CS(10)60-DS(N)2-DS(70;)2-TR80	0,0410	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 25 EXTRA	EPS-60	0,24	0,48	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,95	2,19	2,43	2,68	2,92	3,17	3,41	3,65	3,90	4,14	4,39	4,63	4,87



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на стиск при 10%-й лінійній деформації, не менше	0,07 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,115 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,0405 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %

ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 25 LUX (EPS-70) рекомендовано застосовувати в системах, які створюють незначні механічні навантаження на утеплювач, (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 70 кПа, границя міцності при згині не менше 115 кПа).

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- улаштування конструкцій зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією згідно з ДСТУ Б В.2.6- 34:2008 класу А (підкласу А1) – з опорядженням тонкошаровою штукатуркою; класу Б – з опорядженням цеглою; класу Г – з опорядженням прозорими елементами;
- термоізоляція зовнішніх стін з облицюванням сайдингом, дошкою, профнастилом;
- термоізоляція у вентиляованих та не вентиляованих тришарових стінах;
- термоізоляція в зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкціях;
- термоізоляція конструкцій внутрішніх стін і перегородок;
- нижнє утеплення перекриттів з облицюванням;
- термоізоляція легких каркасних перекриттів з облицюванням;
- термоізоляція простору між кроквами в похилих дахах;
- утеплення балконних лоджий;
- використовується в меблевій промисловості (упакування) та при виробництві безкаркасних меблів;
- використовується в машинобудуванні (утеплення автобусів, залізничних вагонів);
- вищої звуко- та термоізоляції в системах, які створюють незначні механічні навантаження на утеплювач.



МІЦНІСТЬ	ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА	ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ	ПРОСТАТА МОНТАЖУ	ЕКОНОМІЯ	ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ	БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ	ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 25 LUX	EPS-70	Фасад	EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70)-J2-TR100	0,0405	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 25 LUX	EPS-70	0,24	0,49	0,74	0,98	1,23	1,48	1,72	1,97	2,22	2,46	2,71	2,96	3,20	3,45	3,70	3,95	4,19	4,44	4,69	4,93

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше	0,08 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,125 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,04 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %



ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 25 SUPER (EPS-80) рекомендовано застосовувати в системах, які створюють незначні механічні навантаження на утеплювач, (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 80 кПа, границя міцності при згині не менше 125 кПа).

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- улаштування конструкцій зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією згідно з ДСТУ Б В.2.6- 34:2008 класу А (підкласу А1) – з опорядженням тонкошаровою штукатуркою, класу Б – з опорядженням цеглою; класу Г – з опорядженням прозорими елементами; термоізоляція зовнішніх стін з облицюванням сайдингом, дошкою, профнастилом;
- термоізоляція у вентильованих та не вентильованих тришарових стінах;
- термоізоляція в зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкціях;
- термоізоляція конструкцій внутрішніх стін і перегородок;
- термоізоляція легких каркасних перекриттів з облицюванням; термоізоляція простору між кроквами в похилих дахах; утеплення балконних лоджій;
- використовується в меблевій промисловості (упакування) та при виробництві безкар-касних меблів;
- використовується в машинобудуванні (утеплення автобусів, залізничних вагонів); інші звуко- та термоізоляції в системах, які створюють незначні механічні навантаження на утеплювач.



- 
МІЦНІСТЬ
- 
ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ
- 
ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА
- 
ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ
- 
ПРОСТОТА МОНТАЖУ
- 
ЕКОНОМІЯ
- 
ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ
- 
БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ
- 
ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 25 SUPER	EPS-80	Фасад	EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-B5125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70)-J2-TR100	0,0400	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 25 SUPER	EPS-80	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на стиск при 10%-й лінійній деформації, не менше	0,09 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,140 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,0395 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %

ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 25 PREMIUM (EPS-90) рекомендовано застосовувати в системах, які створюють незначні механічні навантаження на утеплювач, (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 90 кПа, границя міцності при згині не менше 140 кПа).

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- улаштування конструкцій зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією згідно з ДСТУ Б В.2.6- 34:2008 класу Б – з опорядженням цеглою; класу Г – з опорядженням прозорими елементами;
- термоізоляція зовнішніх стін з облицюванням сайдингом, дошкою, профнастилом;
- термоізоляція у вентиляованих та не вентиляованих тришарових стінах;
- термоізоляція в зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкціях;
- термоізоляція конструкцій внутрішніх стін і перегородок;
- термоізоляція легких каркасних перекриттів з облицюванням;
- термоізоляція простору між кроквами в похилих дахах;
- утеплення балконних лоджій;
- використовується в меблевій промисловості (упакування) та при виробництві безкаркасних меблів;
- використовується в машинобудуванні (утеплення автобусів, залізничних вагонів);
- інші звуко- та термоізоляції в системах, де на утеплювач здійснюються середні механічні навантаження.



МІЦНІСТЬ	ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА	ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ	ПРОСТАТА МОНТАЖУ	ЕКОНОМІЯ	ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ	БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ	ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 25 PREMIUM	EPS-90	Фасад, Дах	EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS140-CS(10)90-DS(N)2-DS(70)-2-TR100	0,0395	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 25 PREMIUM	EPS-90	0,25	0,50	0,75	1,01	1,26	1,51	1,77	2,02	2,27	2,53	2,78	3,03	3,29	3,54	3,79	4,05	4,30	4,55	4,81	5,06

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше	0,10 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,150 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,039 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %



ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 35 EXTRA (EPS-100) рекомендовано застосовувати в системах, де створюються вищі середніх механічні навантаження на утеплювач, (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 100 кПа, границя міцності при згині не менше 150 кПа), типові для дахів, підлог і підземних частин будинку.

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- утеплення підлог;
- улаштування підлог з підігрівом;
- термоізоляція фундаментних стін і цоколів безшовним методом; утеплення терас та стін нижче рівня ґрунту з гідроізоляцією;
- теплоізоляція приміщень з високим рівнем вологості;
- може використовуватись у всіх типах та системах утеплення фасадів;
- термоізоляція зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкцій;
- утеплення перекриттів;
- утеплення плоских дахів;
- влаштування теплоізоляційного шару при виготовленні стінових та дахових сандвіч-панелей;
- всі інші види утеплення, де на утеплювач здійснюються вищі середніх механічні навантаження, типові для дахів, підлог і підземних частин будинку.



МІЦНІСТЬ	ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА	ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ	ПРОСТОТА МОНТАЖУ	ЕКОНОМІЯ	ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ	БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ	ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 35 EXTRA	EPS-100	Підлога	EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70;)2-DLT(1)S	0,0390	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 35 EXTRA	EPS-100	0,25	0,51	0,76	1,02	1,28	1,53	1,79	2,05	2,30	2,56	2,82	3,07	3,33	3,58	3,84	4,10	4,35	4,61	4,87	5,13



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на стиск при 10%-й лінійній деформації, не менше	0,11 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,165 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,0385 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %

ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 35 LUX (EPS-110) рекомендовано застосовувати в системах, де створюються вищі середніх механічні навантаження на утеплювач, (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 100кПа, границя міцності при згині не менше 165 кПа), типові для дахів, підлог і підземних частин будинку.

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- утеплення підлог та підлог на ґрунті;
- улаштування підлог з підігрівом;
- термоізоляція фундаментних стін і цоколів безшовним методом; утеплення терас та стін нижче рівня ґрунту з гідроізоляцією; теплоізоляція приміщень з високим рівнем вологості; може використовуватись у всіх типах та системах утеплення фасадів;
- термоізоляція зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкцій;
- утеплення перекриттів;
- утеплення плоских дахів;
- влаштування теплоізоляційного шару при виготовленні стінових та дахових сандвіч-панелей;
- всі інші види утеплення, де на утеплювач здійснюються вищі середніх механічні навантаження, типові для дахів, підлог і підземних частин будинку.



МІЦНІСТЬ	ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА	ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ	ПРОСТОТА МОНТАЖУ	ЕКОНОМІЯ	ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ	БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ	ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 35 LUX	EPS-110	Підлога, Цоколь	EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS165-CS(10)110-DS(N)2-DS(70);2-DLT(1)5	0,0385	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 35 LUX	EPS-110	0,26	0,52	0,78	1,03	1,30	1,55	1,82	2,07	2,34	2,60	2,86	3,11	3,38	3,63	3,89	4,16	4,41	4,68	4,94	5,21

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше	0,12 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,180 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,038 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %



ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 35 SUPER (EPS-120) рекомендовано застосовувати в системах, де створюються вищі середніх механічні навантаження на утеплювач, (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 120 кПа, границя міцності при згині не менше 180 кПа), типові для дахів, підлог і підземних частин будинку.

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- утеплення підлог та підлог на ґрунті;
- улаштування підлог з підігрівом;
- термоізоляція фундаментних стін і цоколів безшовним методом; утеплення терас та стін нижче рівня ґрунту з гідроізоляцією; теплоізоляція приміщень з високим рівнем вологості;
- може використовуватись у всіх типах та системах утеплення фасадів;
- термоізоляція зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкцій;
- утеплення перекриттів; утеплення плоских дахів;
- влаштування теплоізоляційного шару при виготовленні стінових та дахових сандвіч-панелей;
- всі інші види утеплення де на утеплювач здійснюються вищі середніх механічні навантаження, типові для дахів, підлог і підземних частин будинку.



МІЦНІСТЬ	ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА	ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ	ПРОСТОТА МОНТАЖУ	ЕКОНОМІЯ	ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ	БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ	ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 35 SUPER	EPS-120	Підлога, Цоколь, Фундамент	EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS180-CS(10)120-DS(N)2-DS(70);2-DLT(1)5	0,0380	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 35 SUPER	EPS-120	0,26	0,53	0,79	1,05	1,32	1,58	1,84	2,10	2,37	2,63	2,89	3,16	3,42	3,68	3,95	4,21	4,47	4,74	5,00	5,26

ФЕРОЗИТ 35 PREMIUM Плити з експандованого полістиролу EPS-150



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше	0,15 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,225 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,037 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %

ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 35 PREMIUM (EPS-150) рекомендовано застосовувати в системах, де створюються вищі середніх механічні навантаження на утеплювач, (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 150 кПа, границя міцності при згині не менше 225 кПа), типові для дахів, підлог (крім промислових) і підземних частин будинку.

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- утеплення підлог та підлог га ґрунті, що зазнають високих механічних навантажень;
- улаштування підлог з підігрівом;
- утеплення плоских дахів;
- влаштування теплоізоляційного шару при виготовленні стінових та дахових сандвіч-панелей;
- термоізоляція фундаментних стін і цоколів безшовним методом;
- утеплення терас та стін нижче рівня ґрунту з гідроізоляцією;
- термоізоляція приміщень з високим рівнем вологості;
- всі інші види утеплення, де утеплювач приносить високі механічні навантаження на типові для всіх типів та систем утеплення дахів, підлог (крім промислових) і підземних частин будинку.



МІЦНІСТЬ	ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА	ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ	ПРОСТАТА МОНТАЖУ	ЕКОНОМІЯ	ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ	БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ	ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 35 PREMIUM	EPS-150	Підлога, Цоколь	EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS225-CS(10)150-DS(N)2-DS(70;)2-DLT(1)5	0,0370	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 35 PREMIUM	EPS-150	0,26	0,53	0,80	1,06	1,33	1,60	1,86	2,13	2,40	2,66	2,93	3,20	3,46	3,73	4,00	4,26	4,53	4,80	5,06	5,33

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше	0,18 МПа
Границя міцності при згині, не менше	0,250 МПа
Теплопровідність у сухому стані, не більше (від +20°C до +30°C)	0,036 Вт/м·К
Водопоглинання за 24 години, не більше	2 %



ПІНОПІЛІСТИРОЛЬНІ ПЛИТИ ФЕРОЗИТ 50 ELIT (EPS-180) рекомендовано застосовувати в системах, де створюються вищі середніх механічні навантаження на утеплювач, (втримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 180 кПа, границя міцності при згині не менше 250 кПа), типові для промислових підлог, паркінгів, гаражів і підземних частин будинку і може використовуватись в усіх типах і системах утеплення підлог.

РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ:

- термоізоляція промислових підлог (в морозильних камерах, цехах, складських і промислових приміщеннях), де утеплювач переносить високі механічні навантаження;
- термоізоляція підлог на ґрунті, що зазнають високого механічного навантаження, у житлових будинках, громадських та промислових будівлях тощо;
- улаштування підлог з підігрівом, плаваючих підлог тощо;
- утеплення плоских дахів, що експлуатуються;
- утеплення похилих дахів;
- термоізоляція паркінгів та гаражів;
- конструкційне заповнення дорожніх та залізничних насипів, а також інших інженерних конструкцій;
- утеплення фундаментних стін, стін підвалів і цоколів безшовним методом;
- захисний шар від промерзання в дорожніх конструкціях;
- утеплення терас та стін нижче рівня ґрунту з гідроізоляцією;
- всі інші види утеплення, де утеплювач переносить високі механічні навантаження типові для промислових підлог, паркінгів і підземних частин будинку.



МІЦНІСТЬ	ТЕПЛО-ІЗОЛЯЦІЯ	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА	ПОЖЕЖО-СТІЙКІСТЬ	ПРОСТОТА МОНТАЖУ	ЕКОНОМІЯ	ВОЛОГО-СТІЙКІСТЬ	БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ	ЗВУКО-ІЗОЛЯЦІЯ

Назва плит	Тип плит	Застосування (теплоізоляція будівель)	Код виробу	Теплопровідність Вт/м·К	Група Горючості
					Євроклас
ФЕРОЗИТ 50 ELIT	EPS-180	Паркінг, Ґрунт	EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS250-CS(10)180-DS(N)2-DS(70);2-DLT(1)S	0,0360	G1 A

Назва плит	Тип плит	Опір теплопередачі плит (м²·К/Вт) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗИТ 50 ELIT	EPS-180	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43	2,70	2,97	3,24	3,51	3,78	4,05	4,32	4,59	4,86	5,13	5,40



АДРЕСИ ПРЕДСТАВНИЦТВ:

ГОЛОВНИЙ ОФІС ТА ВИРОБНИЦТВО

м. Львів
вул. Шевченка, 317
Тел./факс: (032) 294-86-00
e-mail: ferozitet@ferozit.ua

м. Вінниця
вул. Максима Шимка, 38
Тел./факс: (0432) 50-70-12
(095) 268-08-54
e-mail: vinnitysya@ferozit.com.ua

м. Мукачево
вул. Академіка Морозова, 19
Тел./факс: (03131) 34-136
(067) 673-80-55
e-mail: uzhorod@ferozit.com.ua

м. Житомир
вул. Малинська, 4
Тел./факс: (0412) 41-74-16
(050) 430-61-70
e-mail: zhytomyr@ferozit.com.ua

м. Рівне
вул. Старицького, 50а
Тел./факс: (03622) 550-15
(050) 431-16-32
e-mail: rivne@ferozit.com.ua

м. Івано-Франківськ
вул. Юності, 25
Тел./факс: (0342) 78-70-60
(050) 370-22-36
e-mail: iv_frankivsk@ferozit.com.ua

м. Тернопіль
вул. Стуса, 1
Тел./факс: (0352) 40-40-05
(050) 370-95-58
e-mail: ternopil@ferozit.com.ua

м. Київ
вул. Будіндустрії, 7
Тел./факс: (044) 583-04-68
(050) 311-82-99
e-mail: kyiv@ferozit.com.ua

м. Хмельницький
вул. Заводська, 155
Тел./факс: (0382) 65-31-32
(050) 431-16-34
e-mail: khmelnytsky@ferozit.com.ua

м. Луцьк
вул. Зв'язківців, 1а
Тел./факс: (0332) 28-15-75
(095) 260-02-77
e-mail: volyn@ferozit.com.ua

м. Чернівці
1-й провулок Заводський, 25
Тел./факс: (0372) 549-868
(050) 370-95-72
e-mail: chernivtsi@ferozit.com.ua

FEROZIT.UA

* Виробник залишає за собою право змінювати властивості товарів
без попереднього повідомлення.