

## Суміш Ферозіт 120 Г.2. ЗК6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



висока адгезія до основи



екологічно чистий



пластичний



для зведення стін з гіпсових блоків



для приклеювання гіпсових декоративних елементів



безусадочний



паропроникний



В\*Ш\*Т (СМ)  
50 x 35 x 11

### СКЛАД

гіпс, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

### ОПИС

Суха клейова суміш для приклеювання плит з гіпсокартону на цегляні, бетонні, поштукатурені та інші поверхні. Можна застосовувати для попереднього вирівнювання поверхні, приклеювання гіпсових декоративних елементів та для укладання гіпсових блоків. Для внутрішніх робіт.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та ін. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити, при потребі укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт 1.

### ПРИГОТУВАННЯ

Розчинову суміш готувати з розрахунку 0,48-0,54 л води на 1 кг клею, засипаючи суху суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

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.

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

### ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

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

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

### ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою.

Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення. При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уникати контакту продукту зі шкірою та очима. У випадку попадання в очі необхідно промити їх достатньою кількістю води і звернутися до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,48-0,54 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	60 хв
Міцність зчеплення з основою, не менше	0,4 МПа
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 <sup>2</sup> поверхні при товщині шару 3 мм	4 кг

## ПАКУВАННЯ

Маса пакування	25 кг
Кількість на піддоні	48 шт.

## ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-03/22352 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 8 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення та шпаклювання