

Ферозіт 120

Клей для гіпсокартону

ФЕРОЗИТ®

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. Плилу 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.

ВСЕ ДЛЯ РЕМОНТУ, ОЗДОБЛЕННЯ ТА БУДІВНИЦТВА !

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 ² 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

КОНТАКТИ

ТзОВ «Ферозіт»
Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317
тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15
e-mail: ferozit@ferozit.ua
www.ferozit.ua

Добрий майстер
+ **ФЕРОЗИТ**
Якісний ремонт



0-800-30-22-88*

БЕЗКОШТОВНА ТЕЛЕФОННА ГАРЯЧА ЛІНІЯ

* - здійснювати дзвінки можна з усіх телефонних номерів будь яких мереж (якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків).