

LeoMix MultiFix


 В*Ш*Т (СМ)
 49 x 35 x 11


Клей універсальний

Суміш LeoMix MultiFix Ц.1.3К1, Ц.1.3К5, Ц.1.Г13 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



приклеювання пінополістирольних та мінераловатних плит



влаштування гідрозахисного армованого шару в системі утеплення



для облицювання теплих підлог



облицювання плиткою та каменем



для зовнішніх та внутрішніх робіт



водо та морозостійкий



для плитки розміром до 60*60 см



еластичний***
(при додаванні емульсії)

СКЛАД ОПИС

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ПРИГОТУВАННЯ

ВИКОНАННЯ РОБІТ

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

Армована волокном суха клейова суміш для приклеювання полістирольних та мінераловатних плит, влаштування армованого шару систем утеплення, облицювання міцних, недеформівних основ керамічною плиткою, гресу, плитами з природного і штучного каменю; облицювання «теплих підлог». Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

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. Цементні штукатурки та стяжки повинні бути витримані не менше 28 діб перед початком робіт. При викладанні плитки нерівності більше 5 мм вирівняти клеєм LeoMix MultiFix за добу до початку робіт. Поверхні з підвищеним водопоглинанням обробити грунтовкою LeoMix Grund, витримати не менше 6 годин.

Розчинову суміш готувати з розрахунку 0,20-0,24 л води на 1 кг сухої суміші, засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (до 600 об/хв) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати. Оптимальну кількість води для замішування вибирати в залежності від виду виконуваних робіт.

Облицювальні роботи. 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 40x40 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. Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Не рекомендується укладати плитки на підлогу без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не меншою, ніж 1 мм. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год, при влаштуванні «теплої підлоги» - через 28 діб.

Приклеювання теплоізоляційних плит. 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 розчинову суміш суцільною смугою шириною 3-4 см, влаштовуючи розриви для запобігання утворення повітряних пробок. На решту поверхні плити розміром 50x100 см

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

**DO
IT
EASY**

викласти 3-4 грудки суміші. Місця накладання клею на мінераловатні плити попередньо промастити клеєм для забезпечення надійного зчеплення. Плити повинні бути приклеєні не менше, ніж на 50% площі своєї поверхні. Після нанесення розчинової суміші плиту прикласти до стіни на призначене місце і притиснути до отримання рівної площини з сусідніми плитами. Видалити надлишок клею – на торцях не повинно бути залишків. Теплоізоляційні плити приклеювати з розбіганням швів. Механічне закріплення та виконання гідрозахисного покриття проводити не раніше 3-х днів після приклеювання плит.

Виконання 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. Для забезпечення максимальної міцності покриття протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Нанесення декоративних штукатурок проводити через 3 доби після виконання гідрозахисного шару. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2,5 год після приготування.

При влаштуванні армованого шару та облицюванні «теплих підлог» додавати 4% еластичної емульсії від кількості сухої суміші.

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.

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.

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід оберігати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

LeoMix



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).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата води для приготування розчинової суміші	0,20-0,24 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	2,5 год
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	0,8 МПа
Міцність зчеплення з основою при додаванні еластичної емульсії після: · наперемінного заморожування і відтавання, не менше · температурного впливу, не менше	0,8 МПа 0,8 МПа
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,1 мг/м · год · Па
Усадка, не більше	1,5 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Температура експлуатації	-50°C +70°C
Витрата сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 1 мм	1,5 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

№602-123-20-1/20633 від 08.05.2018 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/1 від 02.04.2021р.

Суміші для приклеювання

КОНТАКТИ

Виготовлено на замовлення ТОВ «Фенікс ЛТД»

81085, Львівська обл., Яворівський район,

с. Рясне-Руське, вул. Підкови, 15

Адреса потужностей виробництва:

79002, Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15

e-mail: ferozit@ferozit.ua

www.ferozit.ua

DO IT EASY

LeoMix



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).