



## RIGIPS RIFIX

Клей гіпсовий монтажний



МІЦНА ФІКСАЦІЯ



ЧАС ВИКОРИСТАННЯ



НЕГОРЮЧИЙ

### ПЕРЕВАГИ

- ✓ Висока адгезія до мінеральних основ
- ✓ Гіпсове в'язуче власного виробництва
- ✓ Зручна пластична консистенція
- ✓ Оптимальний відкритий час роботи
- ✓ Простота у приготуванні та нанесенні
- ✓ Швидка фіксація без сповзання
- ✓ Безпечна для людини та навколишнього середовища

### ОПИС ПРОДУКТУ

Rigips Rifix – це суха будівельна суміш на основі гіпсу з мінеральними наповнювачами та модифікуючими добавками. Призначена для безкаркасного монтажу теплоізоляційних, звукоізоляційних композитних панелей, гіпсокартонних листів, гіпсоволокнистих плит та інших гіпсових виробів на мінеральні основи. Може використовуватись для швидкого монтажу штукатурних маяків.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується переважно для внутрішніх оздоблювальних робіт у приміщеннях з нормальним рівнем вологості, де він слугує основним матеріалом для безкаркасного монтажу гіпсокартонних листів (ГКЛ) та гіпсоволокнистих плит. Окрім вирівнювання стін, матеріал використовується для зведення перегородок із пазогребневих плит (ПГП), надійної фіксації декоративних елементів, таких як гіпсова ліпнина, багети та карнизи, для приклеювання внутрішньої тепло- та звукоізоляції, а також використовується для фіксації штукатурних маяків перед нанесенням штукатурки.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

**Підготовка основи:** підготовку основи виконують відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Нестабільні та неміцні ділянки основи слід видалити та виконати ремонтні роботи. Поверхні з високим та нерівномірним водопоглинанням попередньо обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Rigips GRUND (5% сухого залишку) або ґрунтом-концентратом Rigips GRUND PRO (40% сухого залишку) з додаванням води. Для забезпечення надійного зчеплення клейової суміші з гладкою поверхнею основи рекомендуємо адгезійну ґрунтовку Rigips GRUND КОНТАКТ. Подальше проведення робіт допускається тільки після повного висихання ґрунтуючого засобу, що за нормальних умов настає приблизно через 24 год. Не допускати запилення проґрунтованої поверхні.

**Приготування суміші:** мішок сухої суміші (30 кг) поступово висипати у ємність, що містить прибл., 13,75-16,25 л. води (температура води від +15 °С до +20 °С) та зачекати приблизно 3 хв, щоб суха суміш розчинилась у воді. Після цього перемішати на низьких обертах за допомогою дрилу або міксеру з насадкою до отримання однорідної розчинової суміші. Рекомендується готувати таку кількість суміші, яку можна буде нанести протягом 60 хв. Затверділу масу та залишки невикористаного матеріалу заборонено замішувати з водою або з порцією свіжої розчинової суміші.

**Нанесення суміші:** якщо нерівності до 5 мм, клей нанесіть зубчатим шпателем суцільними смугами по периметру та в центрі листа. Якщо нерівності до 20 мм – клей нанесіть у вигляді мазків діаметром близько 100-150 мм і висотою 30 мм, по периметру листа та вздовж центру.

Щоб зафіксувати лист, щільно притисніть його до стіни та використовуючи довге правило або рівень, легкими ударами вирівняйте лист по вертикалі та горизонталі. Не навантажуйте конструкцію протягом 24 годин. Повний набір міцності відбувається протягом 3-7 діб залежно від вологості приміщення.

## ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для успішного використання гіпсового клею Rigips Rifix необхідно забезпечити ретельну підготовку основи – очистити її від пилу та обов'язково проґрунтувати як зазначено вище в розділі підготовки основи. При приготуванні розчинової суміші завжди висипати суху суміш у чисту воду кімнатної температури, використовуючи лише чисті відра та інструменти, щоб уникнути передчасного твердіння. Під час монтажу важливо пам'ятати, що час на коригування положення плит становить мінімум 10 хвилин. Категорично заборонено додавати воду в готову розчинову суміш, яка вже почала застигати, оскільки це призведе до втрати її експлуатаційних характеристик. Температура навколишнього середовища під час виконання робіт має бути не нижче +5 °С. Не допускати протягів під час та після виконання робіт, оскільки це може спричинити нерівномірне висихання та деформацію клейового шару.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистку інструменту проводити безпосередньо після закінчення робіт теплою водою.

## ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

6 місяців від дати виготовлення, зазначеній на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному технічному описі продукту.

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних або інших піддонах. Не допускати намокання продукту!

## УТИЛІЗАЦІЯ

Суху суміш і затверділий матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки матеріалу не можна спускати в каналізацію. Паперовий мішок утилізувати як звичайне сміття.

## ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру – змити водою, використовуючи мило. У випадку появи подразнення – звернутися до лікаря.

При виконанні робіт рекомендується використовувати індивідуальні засоби захисту (захисні рукавиці, окуляри, спец. одяг). Уникайте вдихання пилу, що утворює продукт. Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Зберігати в недоступному для дітей місці!

## УВАГА!

Виробник гарантує відповідність продукту зазначеним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування продукту, а також за використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

## ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>3</sup>

Колір <sup>1</sup>		білий
Склад		гіпсове в'язуче, мінеральний заповнювач, модифікуючі добавки
Температура використання (повітря, основи, матеріалів)	°С	від +5 до +30
Витрата води для приготування розчинової суміші	л/кг	0,55-0,65
Час використання готової розчинової суміші	хв	60
Час коригування	хв	не менше ніж 10
Час повного висихання	доба	1
Границя міцності на стиск (через 7 діб)	МПа	не менше 6,0
Границя міцності на розтяг при вигині (через 7 діб)	МПа	не менше 2,5
Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови, через 7 діб)	МПа	не менше 0,06
Витрата суміші <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	5

1 - колір гіпсових сумішей може бути різних відтінків. Це залежить від природніх домішок в гіпсовому камені. Колір суміші не впливає на її характеристики.

2 - витрата матеріалу залежить від ступеню рівності основи та професійних навичок виконавця робіт.

3 - робочі та технічні характеристики наведені в таблиці та в інструкції по застосуванню дійсні за температури повітря +20 °С та відносні вологості не більше 60%. В разі відхилень від умов в процесі виконання робіт та після їх закінчення, фактичні показники можуть відрізнятись від наведених.

## ПАКУВАННЯ

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на палеті
Паперовий тришаровий мішок з середнім шаром із поліетилену	25 кг	48 шт