



RIGIPS SUPER

Гіпсова шпаклівка для швів ГКЛ



ЧАС ВИКОРИСТАННЯ



ЯКІСТЬ ПОВЕРХНІ

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Легка в нанесенні
- ✓ Має низьку усадку
- ✓ Зручна пластична консистенція
- ✓ Може використовуватись також для ремонтних робіт або фінішного шпаклювання
- ✓ Збільшений відкритий час роботи
- ✓ Комфортне шліфування поверхні
- ✓ Безпечна для людини та навколишнього середовища

ОПИС ПРОДУКТУ

Rigips Super – це високоякісна, модифікована полімерами гіпсова шпаклювальна суміш дрібного помолу, призначена для заповнення стиків із використанням армуючої стрічки обробки кутів та місць кріплень (саморізів), а також підходить для фінішного шпаклювання основ. Відповідає вимогам стандарту EN 13963, тип 3В (Шпаклювальна суміш подвійного призначення. Твердне за рахунок хімічної реакції/в'язання)

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для внутрішніх оздоблювальних робіт у приміщеннях з нормальним рівнем вологості. Шпаклівка Super призначена для заповнення стиків та з'єднань гіпсокартонних плит із використанням армуючої стрічки, а також для суцільного шпаклювання поверхонь ГКЛ відповідно до рівня якості поверхні (Q3). Використовується для закладення тріщин, вибоїн, вирівнювання дефектів поверхонь, а також підходить для тонкошарового вигладжування бетонних поверхонь. Після заповнення стиків суміш **Super** підходить для фінішного нанесення поверх будь-якої іншої базової шпаклівки для швів Rigips.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Підготовка основи: Температура повітря, матеріалу та основи повинна бути вище +5°C. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою.

Будь-які сталеві елементи (дверні коробки, інженерні комунікації тощо) необхідно захистити від корозії перед безпосереднім контактом із гіпсовим розчином. Перед нанесенням суміші на основи з високою поглинальною здатністю слід застосувати ґрунтовку для вирівнювання поглинання Rigips Grund. Натомість

Оновлення тех. опису: 25.05.2026

ТОВ «Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна»
м. Київ, вул Нововокзальна, 2
Тел.: +380 44 498 70 55
www.rigips.ua

для бетонних основ необхідно використовувати засіб для підвищення адгезії Rigips Grund Kontakt. 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: Поступово додавайте суміш Rigips Super у чисту воду у пропорції приблизно 1,3–1,4 кг порошку на 1 літр води та залиште для поглинання води на 5 хвилин.

Після цього перемішайте вручну або за допомогою дреля з насадкою для змішування (на низьких обертах) до отримання однорідної маси без грудок. Після завершення процесу перемішування додавати будь-що до розчину заборонено (ризик утворення грудок).

Нанесення суміші на гіпсокартонні плити:

- **Якість поверхні Q1:** Заповнити стики розчином Rigips Super та видалити надлишки матеріалу з поверхні. Вдавити паперову армуючу стрічку Rigips у шов і покрити її додатковим шаром матеріалу. Попередньо заповнити стики сумішшю Rigips Super. У свіжий (мокрый) шар розчину вдавити армуючу стрічку зі скловолокна або паперову стрічку та залишити до повного застигання. Після схоплювання першого (стартового) шару нанести другий шар більшої ширини. Дати висохнути.
- **Якість поверхні Q2:** Видалити надлишки матеріалу. Після схоплювання попереднього шару нанести наступний шар суміші для досягнення плавного (непомітного) переходу від поверхні стику до площини плити. Після висихання, за потреби, зашліфувати.
- **Якість поверхні Q3:** Покрити та обробити всю поверхню тонким шаром суміші Rigips Super або Finish (див відповідний технічний лист по шпаклівкам).
- **Якість поверхні Q4:** Досягнути цього рівня якості можна за допомогою шпаклівок Rigips Top, ProMix Finish Plus, Promix Finish Mega, Airless Uniq, Airless Prof (див відповідний тех. лист по шпаклівкам).

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

При приготуванні розчинової суміші завжди висипати суху суміш у чисту воду кімнатної температури, використовуючи лише чисті відра та інструменти, щоб уникнути передчасного твердіння. 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 матеріалу.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистку інструменту проводити безпосередньо після закінчення робіт чистою теплою водою.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, зазначеній на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному технічному описі продукту. Розкриті мішки слід використати протягом 3 місяців.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних або інших піддонах. Не допускати намокання продукту! Зберігати в температурному діапазоні від +2°C до +30°C.

Оновлення тех. опису: 25.05.2026

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 ХАРАКТЕРИСТИКИ³

Колір ¹		білий після висихання
Склад		гіпсове в'язуче, мінеральний заповнювач, модифікуючі добавки
Температура використання (повітря, основи, матеріалів)	°C	від +5 до +30
Витрата води для приготування розчинової суміші	л/кг	0,71-0,77
Час використання готової розчинової суміші	хв	не менше 45
Час повного висихання	доба	1
Границя міцності на стиск (через 28 діб)	МПа	Відповідає вимогам ДСТУ EN 13963:2019
Границя міцності на розтяг при вигині (через 28 діб)	МПа	Відповідає вимогам ДСТУ EN 13963:2019
Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови, через 28 діб)	МПа	Відповідає вимогам ДСТУ EN 13963:2019
Витрата суміші ²	кг/м ²	0,3

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 °C 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	5 кг	105 шт

Оновлення тех. опису: 25.05.2026