



RIGIPS FINISH

Фінішна гіпсова шпаклівка



ВСЕРЕДИНІ
ПРИМІЩЕНЬ



1-5 ММ



ФАРБУВАННЯ

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Білий колір
- ✓ Пластична
- ✓ Ідеально гладка
- ✓ Зручне стикування шарів матеріалу
- ✓ Безпечна для людини та навколишнього середовища

ОПИС ПРОДУКТУ

Rigips FINISH – це фінішна гіпсова шпаклівка ручного та механізованого нанесення для фінішного вирівнювання стін та стель в середині приміщень. Завдяки використанню високоякісної сировини шпаклівка має білий колір та підвищені фізико-механічні властивості, що значно полегшує роботу та експлуатацію готового покриття.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується в середині приміщень з нормальною вологістю, а також в кухнях, місцях загального користування і сан. вузлах. Призначена для ручного або механізованого нанесення. Придатна для отримання поверхонь з рівнем якості Q1-Q4 під декоративне оздоблення, шпалери та фарбування. Основами для нанесення можуть бути всі види гіпсокартонних, гіпсоволотнистих, цементноволокнистих плит, гіпсові та цементні штукатурки, бетонні поверхні.

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 ґрунтуючим засобом глибокого проникнення. Для забезпечення надійного зчеплення шпаклівки з гладкою поверхнею основи для ґрунтування використовувати засіб типу «бетонконтакт». 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 (25 кг) поступово висипати у ємність, що містить прибл., 18-20 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 60-80 хв. Затверділу масу та залишки невикористаного матеріалу заборонено замішувати з водою або з порцією свіжої розчинової суміші.

Нанесення суміші: температура повітря, матеріалу та основи під час нанесення повинна бути від +5 °С до +25 °С, а відносна вологість повітря не більше 60%. Нанесення шпаклівки виконують за допомогою сталевого шпателя або механізованим методом (безповітряним або атмосферним). Рекомендована товщина нанесення шпаклівки за один підхід 1-5 мм. При багатошаровому нанесенні попередній шар повинен повністю висохнути перед нанесенням наступного шару. Після повного висихання поверхні її можна шліфувати вручну - шліфувальним папером або механічним способом за допомогою шліфувальної машинки. Рекомендована крупність абразиву шліфувального паперу в діапазоні P180 – P400. Від значення зернистості абразиву залежить кінцевий результат обробки шпаклювального шару. Перед фарбуванням або нанесенням іншого декоративного покриття поверхню необхідно прогрунтувати ґрунтовкою глибокого проникнення.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для швидкого висихання шпаклівки необхідно забезпечити достатню вентиляцію приміщення, але при цьому не допускати протягів та прямого попадання сонячного проміння. Для змішування суміші використовувати тільки чисту воду температурою від +5 °С до +20 °С. Використання більш теплої або гарячої води може призвести до передчасного тужавіння розчинової суміші та появи тріщин на шпаклювальному покритті. Використання брудних інструментів та обладнання значно скорочує час роботи з розчиновою сумішшю.

ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистку інструменту та обладнання проводити безпосередньо після закінчення робіт теплою водою. Обладнання для механізованого нанесення промити згідно з інструкцією по експлуатації.

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 відповідальності за неправильне застосування продукту, а також за використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ³

Колір ¹		білий
Склад		гіпсове в'язуче, мінеральний заповнювач, модифікуючі хімічні добавки
Температура використання (повітря, основи, матеріалів)	°C	від +5 до +30
Витрата води для приготування розчинової суміші	л/кг	0,7-0,8
Рекомендована товщина шару	мм	1-5
Час використання готової розчинової суміші	хв	60-80
Час повного висихання	доба	1
Границя міцності на стиск (через 28 діб)	МПа	4
Границя міцності на розтяг при вигині (через 28 діб)	МПа	1
Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови, через 28 діб)	МПа	0,6
Паропроникність	мг/м год-Па	0,07
Тріщиностійкість		Відсутність тріщин на шарі товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій товщині нанесення за один прохід
Витрата суміші ²	кг/м ² /1 мм	1,0

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	25 кг	45 шт