

NORGIPS SUPER FILLER

NORGIPS®

Шпаклювальна маса для покриття швів між гіпсокартонними плитами



ЗАСТОСУВАННЯ

- Обробка швів між гіпсокартонними плитами з використанням армуючої стрічки.
- Обробка пошкоджених поверхонь гіпсокартонних плит та цементно-вапняних штукатурок
- Заповнення видимих кріпильних елементів, таких як головки покрівельних саморізів.
- Включення армуючих стрічок і кутів у системи, виконані з гіпсокартонних плит




ПЕРЕВАГИ

- Відмінне зчеплення з основою та підвищена пластичність
- Низька усадка під час схоплювання, підвищена стійкість до розтріскування
- Можна використовувати для виконання швів у випадку стель та перегородок з функцією протипожежного захисту (рівень якості Q1)
- Також можна використовувати в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря, таких як ванні кімнати або кухні в квартирах

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	1В, що відповідає EN 13963:2014
Реакція на вогонь	A1 - повністю негорючий
Час обробки	60 хвилин
Використання води	11 л / 25 кг
Допустима товщина в одному шарі	0-5 мм
Температура застосування	+5 до +35°C
Використання	0,15 кг/м ² - шпаклювання швів гіпсокартонних плит
Термін придатності в оригінальній, непошкодженій упаковці	12 місяців
Упаковка	Мішок 25 кг (48 шт. на палеті)

ДОДАТКОВІ ПРОДУКТИ

Упак.	Назва	Опис	Упак.	Назва	Опис
	NORGIPS FINISH	Маса для фінішного шпаклювання на базі		NORGIPS FINAL FINISH	Маса для фінішного шпаклювання для отримання
	NORGIPS EXTRA FINISH	Готова маса для фінішного шпаклювання			



Плита + Металевий профіль + **Маса для шпаклювання** + Аксесуари = Розчин NORGIPS

УПАКОВКА

Упаковка [кг]	Кількість на палеті [шт.]	[кг]
25	48	1 200

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, жиру та бруду.

Перед нанесенням шпаклювальної маси на зрізані краї, слід очистити їх від пилу за допомогою мокрого пензля.

ШПАКЛЮВАННЯ ШВІВ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ

На стики гіпсокартонних плит слід нанести шпаклювальну масу на ширину 10 см

а потім втиснути армуючу стрічку з паперу або скловолокна. Після висихання нанести на шов другий шар NORGIPS Super Filler. Також слід зашпаклювати видимі кріпильні елементи, такі як головки покрівельних саморізів.

Якщо використовується сітчаста стрічка зі скловолокна, її можна приклеїти безпосередньо на стик двох плит, а потім покрити двома шарами з'єднувальної суміші NORGIPS Super Filler. Перш ніж наносити другий шар шпаклівки, слід зачекати поки висохне перший шар.

Для того, щоб отримати ідеально рівну поверхню, після висихання надлишок матеріалу необхідно видалити, а поверхню швів відшліфувати. Таким чином, ми отримуємо структурний зв'язок на рівні якості Q1. Підготовлений таким чином шов підходить для оздоблювальних робіт, визначених як рівень шпаклювання Q2, Q3 або Q4 (див. Супутні товари).

Підготовлений таким чином шов підходить для оздоблювальних робіт, визначених як рівень шпаклювання Q2, Q3 або Q4 (див. Супутні товари).

ПРИГОТУВАННЯ МАСИ

Продукт слід поступово насипати в ємність, наповнену чистою водою в пропорції 11 л води на 25 кг сухої суміші, і перемішувати вручну або за допомогою міксера на малій швидкості до отримання однорідної консистенції. Шпаклювальна маса після змішування з водою повинна бути використана протягом 60 хвилин.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Шпаклювальну масу слід використовувати при кімнатній температурі та температурі поверхні основи від + 5 ° C до + 35 ° C з відносною вологістю повітря нижче 80%. Якщо температура навколишнього середовища піднімається вище + 25 ° C, час роботи скорочується.
- Зберігати в оригінальній, непошкодженій упаковці, у сухих приміщеннях на дерев'яних палетах, у сухих та добре провітрюваних приміщеннях.
- Для змішування та шпаклювання використовуйте чистий посуд та інструменти з нержавіючої сталі - інакше час обробки скоротиться.
- Термін придатності - 12 місяців.
- Більше інформації на www.norgips.pl

NORGIPS sp. z o.o.

вул. Рацлавіцка 93, 02-634 Варшава

тел. +48 22 36 96 330

факс +48 22 36 96 302

www.norgips.pl

Дані, що містяться в цій брошурі становлять виключно опис виробу. Це загальні вказівки, що базуються на наших знаннях та досвіді і не стосуються конкретного використання. Постійно вдосконалюючи та розвиваючи пропонувані нашою компанією вироби ми

залишаємо за собою право на зміну параметрів без попереднього повідомлення. Презентовані дані не можуть бути підставою для будь-яких претензій. У випадку виникнення будь-яких питань просимо контактувати з технічним відділом Norgips / представником Norgips.