

# NORGIPS START

**NORGIPS®**

Шпаклювальний гіпс для з'єднання швів гіпсокартонних плит



## ОПИС ПРОДУКТУ

- Шпаклювання швів гіпсокартонних плит, зміцнених армуючою стрічкою
- Заповнення пошкоджень поверхонь гіпсокартонних плит та гіпсових і цементно-вапняних штукатурок
- Шпаклювання видимих кріпильних та обробних елементів
- Втискання кутників в системах сухого монтажу

## ПЕРЕВАГИ

- Може використовуватися як будівельна маса для вогнетривких перегородок (Q1)
- Ідеальне зчеплення
- Висока ефективність
- Може використовуватися в середовищі з високою вологістю (ванні кімнати, кухні)
- Незначна усадка під час схоплювання
- Висока стійкість до розтріскування

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

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	0-5 мм при нанесенні одним шаром
Температура застосування	+5 до +25°C
Використання	0,15 кг/м <sup>2</sup> - шпаклювання швів гіпсокартонних плит Norgips
Термін придатності до використання	12 місяців
Упаковка	Мішок 25 кг (48 шт. на палеті)

## ДОДАТКОВІ ПРОДУКТИ

Упак.	Назва	Опис	Упак.	Назва	Опис
	<b>NORGIPS FINISH</b>	Гіпсова штукатурка		<b>NORGIPS START&amp;FINISH</b>	Двоцільова гіпсова шпаклювальна маса
	<b>NORGIPS EXTRA FINISH</b>	Готова фінішна шпаклювальна маса			



Плита + Профіль + **Маса** + Аксесуари = Розчин NORGIPS

## РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

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

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути несучою, сухою, очищеною від пилу та сипучих частинок.

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

## ФІНІШНЕ ШПАКЛЮВАННЯ ШВІВ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ

На вертикальні стики гіпсокартонних плит NORGIPS S з оригінальною кромкою слід нанести шпаклювальну масу на ширину 10 см, а потім втиснути армуючу стрічку з паперу або скловолокна. Після висихання нанести на шов другий шар будівельної шпаклювальної маси. Місця, де плити прикручуються покрівельними саморізами, також слід шпаклювати.

У разі використання сітчастої армуючої стрічки зі скловолокна, її можна приклеїти безпосередньо до стику плит з кромкою, а потім стик двічі заповнити шпаклювальною будівельною масою.

Змочити скошені горизонтальні шви водою, а потім заповнити їх обраною будівельною шпаклювальною масою. Після того, як маса висохне, слід нанести на шов ще один шар будівельної шпаклювальної маси, а потім втиснути армуючу стрічку з паперу або скловолокна. Після висихання всю зайву масу слід видалити. Таким чином, ми отримуємо будівельний шар стику, визначений як рівень вирівнювання Q1.

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

## ПРИГОТУВАННЯ МАСИ

Шпаклювальну масу слід поступово насипати в ємність, наповнену чистою водою в пропорції 11 л води на 25 кг сухої суміші, і перемішувати вручну або за допомогою міксеру 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 температурі від +5°C до +25°C. Зберігати в сухих приміщеннях на дерев'яних палетах в закритих мішках.
- Для змішування та шпаклювання використовуйте чистий посуд та інструменти з нержавіючої сталі - інакше час обробки скоротиться.
- Термін придатності - 12 місяців.
- Більше інформації на <https://ua.norgips.pl>

## NORGIPS sp. z o.o.

вул. Krakowiaków 50,  
02-255 Варшава  
тел. + 48 605 338 181

<https://ua.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.