



## RIGIPS PROMIX MEGA

Суперфінішна шпаклівка  
для вирівнювання поверхонь та  
обробки швів ГКЛ



ВСЕРЕДИНІ  
ПРИМІЩЕНЬ



до 3 мм



ФАРБУВАННЯ

### ПЕРЕВАГИ

- ✓ Білий колір
- ✓ Пластична та легко наноситься
- ✓ Ідеально гладка
- ✓ Забезпечує бездоганний перехід «в нуль»
- ✓ Подвійне застосування – вирівнювання поверхонь та обробка швів ГКЛ
- ✓ Екологічна упаковка з вторинної сировини

### ОПИС ПРОДУКТУ

Rigips PROMIX MEGA – це суперфінішна полімерна шпаклівка ручного та механізованого нанесення для фінішного вирівнювання стін та стель в середині приміщень. Створює ідеально гладку поверхню, легко наноситься, швидко висихає та шліфується.

### 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 до Q4 включно, що використовуються під декоративне оздоблення, шпалери та фарбування. Основами для нанесення можуть бути всі види гіпсокартонних, гіпсоволотнистих, цементноволокнистих плит, гіпсові та цементні штукатурки, бетонні поверхні та інші мінеральні основи.

### 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). Подальше проведення робіт допускається тільки після повного висихання ґрунтуючого засобу, що за нормальних умов настає приблизно через 24 год. Не допускати запилення проґрунтованої поверхні.

**Підготовка суміші:** ProMix MEGA - продукт готовий до застосування. Перед застосуванням шпаклівку необхідно ретельно перемішати. За потреби можна додати чистої води у кількості до 5% від загального об'єму. Для роботи використовуйте тільки чисті ємності та інструменти.

**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, валика або механізованим методом (безповітряним або атмосферним). Рекомендована товщина нанесення шпаклівки за один підхід - до 1,5 мм. Рекомендована

загальна товщина нанесення – до 3 мм. Після повного висихання поверхні її можна шліфувати вручну шліфувальним папером або механічним способом за допомогою шліфувальної машинки. Рекомендована крупність абразиву шліфувального паперу для ручного шліфування – P220, для механізованого – P120. Від значення зернистості абразиву залежить кінцевий результат обробки шпаклювального шару. Перед фарбуванням або нанесенням іншого декоративного покриття поверхню необхідно обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Rigips GRUND.

## **ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Для швидкого висихання шпаклівки необхідно забезпечити достатню вентиляцію приміщення, але при цьому не допускати протягів та прямого попадання сонячного проміння. Використання брудних інструментів та обладнання значно скорочує час роботи з розчиною сумішшю.

## **ОЧИЩЕННЯ 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**

12 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 за температури від +5 °С до +30 °С. Не допускати замерзання продукту та попадання прямого сонячного проміння!

## **УТИЛІЗАЦІЯ**

Суміш або затверділий матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки матеріалу не можна спускати в каналізацію. Тару 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 шліфування. 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>2</sup>

Колір		білий
Склад		полімерна дисперсія, мінеральні наповнювачі, функціональні добавки та модифікатори
Температура використання (повітря, основи, матеріалів)	°C	від +5 до +30
Рекомендована товщина шару	мм	до 1,5 – за одне нанесення до 3 – загальна товщина
Час повного висихання	доба	1
Витрата суміші <sup>1</sup>	кг/м <sup>2</sup> /1 мм	1,7 – вирівнювання поверхні 0,3-0,4 – обробка швів ГКЛ
Клас реакції на вогонь		A2-s1, d0
Класифікація згідно з EN 13963:2014		3A

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

2 - 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
Пластикове відро	25 кг	33 шт