



## RIGIPS GRUND PRO

Ґрунт-концентрат (40%)



ЗМІЦНЮЄ  
АДГЕЗІЮ



ЗМЕНШУЄ  
ВОДОПОГЛИННЯ

### ПЕРЕВАГИ

- ✓ Маркувальний синій колір
- ✓ З 1 л концентрату до 11 л готової ґрунтовки
- ✓ Зменшення та вирівнювання водопоглинання
- ✓ Глибоке зміцнення та знепилення основи
- ✓ Збереження паропроникності
- ✓ Економія фінішних матеріалів
- ✓ Збільшення «відкритого часу» роботи з розчиновими сумішами

### ОПИС ПРОДУКТУ

**Rigips GRUND PRO** - ґрунт-концентрат на основі полімерної дисперсії з додаванням модифікуючих компонентів та синім маркувальним пігментом. Призначена для обробки пористих та сильно водопоглинаючих основ. Працює в системі продуктів Rigips.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунт-концентрат призначений для підготовки та зміцнення гіпсових, цементних та мінеральних основ перед нанесенням штукатурок та інших будівельних сумішей. Рекомендується для вирівнювання водопоглинання та підвищення міцності зчеплення декоративних матеріалів з мінеральними поверхнями, забезпечує рівномірне схоплення штукатурних розчинів. Підходить для внутрішніх та зовнішніх робіт.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

**Підготовка основи:** підготовку основи виконують відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів, слідів бактеріальної активності, залишків олійних та вапняних фарб та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Крихкі ділянки поверхні, що осипаються, необхідно видалити механічним шляхом. Видимі тріщини та вибоїни слід заздалегідь заповнити ремонтною сумішшю.

**Підготовка ґрунтовки:** Розвести Rigips GRUND PRO чистою водою в пропорції (ґрунт : вода):

- ✓ Газо- і пінобетон, керамзитові і шлакоблоки, гіпсові основи: 1:3 – 1:4;
- ✓ Керамічна і силікатна цегла, керамічні блоки: 1:5 – 1:6;
- ✓ Бетон та цементні основи: 1:7 – 1:10.

**Увага!** Не застосовувати перед фарбуванням. Не застосовувати в нерозбавленому вигляді.

**Використання ґрунтовки:** наносити рівномірно пензлем, щіткою, валиком або розпиленням до повного насичення основи. Не виконувати роботи під час дощу або за вірогідності дощу. Подальше проведення оздоблювальних робіт допускається тільки після повного висихання ґрунтуючого засобу, що

за нормальних умов настає приблизно через 4-6 год за температури  $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  та відносної вологості повітря  $65\% \pm 5\%$ . Висока вологість продовжує час висихання ґрунтовки. Не допускати повторного запилення поґрунтованої поверхні.

### **ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Для правильної роботи ґрунтовки температура основи та навколишнього середовища повинна бути в межах від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Відносна вологість повітря має бути в межах від 50% до 80%. Слід уникати нанесення ґрунтовки на сильно нагріті поверхні або під прямими сонячними променями, щоб запобігти занадто швидкому висиханню ґрунтовки.

### **ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ**

Відразу після завершення ґрунтування робочий інструмент потрібно помити чистою водою.

### **ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ**

Виробник гарантує відповідність ґрунтовки заявленим технічним характеристикам. Будь-які зміни складу готової продукції, використання продукту не за призначенням та/або у невідповідності до інструкції виробника, може істотно змінити її якісні характеристики.

Придатність продукту до застосування на конкретних матеріалах та/або сумісність з іншими матеріалами споживач визначає самостійно шляхом пробного застосування.

Виробник не несе відповідальності за прямі або непрямі збитки, спричинені використанням продукції, оскільки не в змозі контролювати усі умови її застосування.

Термін придатності - 24 місяці при дотриманні умов транспортування та зберігання, наведених в актуальному технічному описі. Відкриття упаковки може значно скоротити термін придатності ґрунтовки.

### **ЗБЕРІГАННЯ**

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в прохолодному сухому приміщенні. Оберігати від прямих сонячних променів та дії тепла.

**НЕ ДОПУСКАТИ ЗАМЕРЗАННЯ!**

### **УТИЛІЗАЦІЯ**

Залишки продукту утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки рідкого матеріалу суворо заборонено зливати в каналізацію, водойми або ґрунт. Порожню пластикову тару після промивання утилізувати як сміття, що підлягає переробці (пластик).

### **ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ**

H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі

Містить реакційну суміш: 5-хлоро-2-метил-4-ізотіазолін-3-он та 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1)

P102 Зберігати в місці, недоступному для дітей

P261 Уникати вдихання парів

P280 Надягнути захисні рукавички

P302 + P352 У разі потрапляння на шкіру: промити великою кількістю води з милом

P332 + P313 У разі виникнення подразнення шкіри: пройти медичний огляд

P501 Утилізувати вміст та упаковку відповідно до національного законодавства (згідно з вимогами ДСТУ 4462.3.01:2006).

### ТЕХНІЧНІ ТА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Маркувальний колір		синій
Кількість шарів		1-2
Час висихання	год	4-6
Температура висихання	°C	від +5 до +30
Витрата в розведеному стані <sup>1</sup>	л/м <sup>2</sup>	від 0,150

\*Всі технічні показники дійсні за нормальних умов (температура 20 °C ± 2 °C, відносна вологість повітря 65% ± 5%).

1 – Витрата залежить від поглинаючої здатності основи та інструменту.

### ПАКУВАННЯ

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць в упаковці	Кількість упаковок на палеті	Кількість одиниць на палеті
Пластикова пляшка	1 л	15 шт	36 шт	540 шт