



RIGIPS GRUND

Грунтовка глибокого проникнення (5%)



ГОТОВА ДО
ВИКОРИСТАННЯ



МІЦНА АДГЕЗІЯ



ЗМЕНШУЄ
ВОДОПОГЛИННЯ

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Зменшення та вирівнювання водопоглинання
- ✓ Глибоке зміцнення та знепилення основи
- ✓ Збереження паропроникності
- ✓ Економія фінішних матеріалів
- ✓ Збільшення «відкритого часу» роботи з розчиновими сумішами
- ✓ Прозора після висихання

ОПИС ПРОДУКТУ

Rigips GRUND — готова до застосування вододисперсійна грунтовка на основі дрібнодисперсного акрилового сополімеру з додаванням модифікуючих компонентів. Призначена для зміцнення пористих мінеральних основ, регулювання їх поглинальної здатності та підвищення адгезії наступних шарів опоряджувальних матеріалів. Підходить для внутрішніх та зовнішніх робіт. Працює в системі продуктів Rigips.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтовка призначена для підвищення міцності всіх видів дрібнопористих, сипких мінеральних поверхонь з високим водопоглинанням (легкий бетон, штукатурка, гіпсові та цегляні поверхні та ін.), перед нанесенням шпаклівки, пофарбуванням, приклеюванням шпалер, облицюванням плиткою, влаштуванням підлог та виконанням інших штукатурно-малярних робіт. Рекомендується для вирівнювання водопоглинання та підвищення міцності зчеплення декоративних матеріалів з мінеральними поверхнями. Для внутрішніх і 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.

Нанесення грунтовки: Rigips GRUND є готовим до застосування продуктом. Не розбавляти водою. Перед використанням грунтовку ретельно перемішати. Наносити суцільним рівномірним шаром методом «мокре по мокрому», пензлем, щіткою, валиком або розпиленням, до повного насичення основи. Відразу після завершення грунтування робочий інструмент помити водою. Подальше проведення оздоблювальних робіт допускається тільки після повного висихання грунтуючого засобу, що за

нормальних умов настає приблизно через 2-4 год за температури 20 °C ±2 °C та відносної вологості повітря 65% ±5%. Не допускати повторного запилення погрунтованої поверхні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для правильної роботи ґрунтовки температура основи та навколишнього середовища повинна бути в межах від +5 °C до +30 °C. Відносна вологість повітря має бути в межах від 50% до 80%. Слід уникати нанесення ґрунтовки на гарячі поверхні або роботи 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. Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування продукту, а також за використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

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. 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-2Н-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*

Колір		Молочний та прозорий після висихання
Кількість шарів		1-2
Час висихання	год	2-4
Температура висихання	°C	Від +5 до +30
Витрата ¹	л/м ²	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 на палеті
Пластикова каністра	10 л	60 шт