



GRUND KONTAKT

Ґрунтовка адгезійна типу бетон-контакт



ГОТОВИЙ ДО
ВИКОРИСТАННЯ



ЗМІЦНУЄ
АДГЕЗІЮ



ЗМЕНШУЄ
ВОДОПОГЛИННЯ

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Маркувальний рожевий колір
- ✓ Створення міцного адгезійного шару
- ✓ Зменшення та вирівнювання водопоглинання
- ✓ Знепилення основи
- ✓ Збільшення «відкритого часу» роботи з розчиновими сумішами

ОПИС ПРОДУКТУ

Rigips GRUND KONTAKT — спеціальна адгезійна ґрунтовка з мінеральним заповнювачем для підготовки щільних слабопоглинаючих основ під подальше нанесення будівельних розчинових сумішей. Створює шорсткий контактний шар, що забезпечує надійне зчеплення гіпсових штукатурок та інших мінеральних розчинів із гладким бетоном, залізобетонними конструкціями та цегляними поверхнями.

Працює в системі продуктів Rigips.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для підготовки гладких, щільних, слабопоглинаючих мінеральних поверхонь перед нанесенням штукатурки, плиткового клею, наливної підлоги або інших оздоблювальних матеріалів. Може наноситись на основи з монолітного бетону, ліпного декору, ДВП, цегли, на цементно-вапняні та цементно-піщані штукатурки, а також на поверхні, облицьовані керамічною плиткою. Використовується 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. Нові поверхні на цементній та вапняно-цементній основі перед обробкою потрібно витримати щонайменше 28 днів, бетон – 3 місяці, поверхні систем теплоізоляції – щонайменше 72 години.

Підготовка та нанесення ґрунтовки: перед використанням ретельно перемішати. Наносити рівномірно діагональними рухами пензлем або щіткою до рівномірного покриття основи. Поверхні, що не підлягають ґрунтуванню, рекомендується закрити захисною плівкою. Подальше проведення оздоблювальних робіт допускається тільки після повного висихання ґрунтуючого засобу, що за

Оновлення тех. опису: 20.04.2026

Виготовлено на замовлення: ТОВ «СЕН-ГОБЕН БУДІВЕЛЬНА ПРОДУКЦІЯ УКРАЇНА»

Україна, 03038, м. Київ, вул. Нововокзальна, буд. 2

тел. +38 (044) 498-70-55

www.saint-gobain.ua

нормальних умов настає приблизно через щонайменше 12 годин 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 $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Відносна вологість повітря має бути в межах від 50% до 80%. Слід уникати нанесення ґрунтовки на гарячі 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 - 18 місяців 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*

Колір		рожевий після висихання
Кількість шарів		1
Час висихання	год	12
Температура висихання	°C	від +5 до +30
Витрата ¹	кг/м ²	0,2-0,3

*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
Пластикове відро	13 кг	44 шт