



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Актуалізовано 09.01.2023

BONDING GRUNT

Ґрунтування поверхні – зв'язуючий шар

IGOSA Sp. z o.o.
NIP 6482806063,
KRS 0000924493,
ul. Bronisława
Hagera 41
41-800 Zabrze
biuro@igosa.eu
www.igosa.eu

ЗАСТОСУВАННЯ.

BONDING GRUNT - призначений для ґрунтування щільних, слабо- та середньовбираючих основ під усілякі мінеральні та органічні штукатурки. Його можна використовувати на мінеральних основах (таких як: бетон, цементна штукатурка та цементно-вапняна штукатурка), на основах, покритих добре зв'язаним лакофарбовим покриттям на основі пластику, гіпсокартону та OSB плит. Ґрунтовка для бетону відмінно підходить в якості сполучного шару перед заливкою підлог, кріпленням керамічної плитки, традиційним і механічним штукатуренням. Ґрунтовка для бетону створює зв'язувальний шар із високою несучою здатністю між основою та штукатуркою, клеєм або підлогою та зменшує поглинання основи. Він кольоровий, що дозволяє легше контролювати рівномірний розподіл засобу по поверхні. Його можна використовувати зовні та всередині будівлі.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ.

- **Підготовка основи:**

- Підготовка основи

Основа повинна бути достатньо міцною, знежиреною, очищеною від пилу, бруду, вапна, плям і висолів біологічного походження. Необхідно видалити всі нещільні шари, що не прикріплені до основи. При необхідності перед нанесенням Bonding Grunt вбираючу основу заґрунтувати Supergrunt Pro, а слабовбираючу основу — Super Deep Penetrating Ground. При нанесенні засобу на щойно створені мінеральні основи, необхідно витримати не менше 2 тижнів.

- Нанесення і висихання

Наносити препарат пензлем або валиком при температурі навколишнього середовища від +5°C до +30°C. Перед використанням засіб необхідно перемішати. **Не можна розбавляти.** Час висихання залежить від вологості і температури повітря і основи. Свіжі покриття слід захищати від вологи та морозу.

Нанесення і висихання:

Препарат наносити пензлем або валиком за температури навколишнього середовища від +5°C до +30°C. Перед використанням необхідно перемішати засіб. Не можна розбавляти. Час висихання залежить від вологості та температури повітря та основи. Свіжі покриття слід захищати від вологи та морозу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ.

Витрата	Від 0,2 до 0,4 кг на 1 м ² (в залежності від поглинаючої здатності основи)
Колір	Рожевий (також білий або блакитний за бажанням замовника)
Густина	1,55+/-0,05 kg/dm ³
Температура середовища, підготовки та основи	від +5°C до + 30°C

Вышеуказанная информация и рекомендации предоставляются изготовителем на основе проведенных исследований, испытаний и опыта. Производитель не гарантирует достижение оптимального конечного результата при использовании с нарушением рекомендаций и независимых от производителя условий хранения. Информация, содержащаяся в настоящем документе, базируется на имеющихся на данный момент данных, характеризующих продукт, и знаниях производителя. Их следует рассматривать как помощь для безопасного использования, транспортировки и хранения продукта. Это не освобождает пользователя от ответственности за неправомерное использование указанной выше информации.

Можливість подальшої роботи	Подальші роботи можна проводити після повного висихання заґрунтованої поверхні; час висихання, залежно від температури, основи та вологості навколишнього середовища, становить від 4 до 24 годин
------------------------------------	--

УПАКОВКА.

Пластикові цебра ємністю близько 7 кг, 14 кг, 21 кг, 28 кг або інші за погодженням із замовником.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ.

Транспортувати та зберігати у щільно закритій упаковці виробника при температурі від +5°C до +30°C, у захищеному від сонячних променів місці. Термін придатності 24 місяці від дати виготовлення.

БЕЗПЕКА.

Паспорт безпеки доступний на запит.

Містить: реакційна суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону [ЕС № 247-500-7] і 2-метил-2-ізотіазол-3-ону [№ WE 220-239-6] (3:1).

Може спричинити алергічну реакцію шкіри .

Тримати подалі від дітей.

Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/пар/аерозолю .

Використовуйте захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води .

У разі подразнення шкіри або висипання: Зверніться до лікаря.

УВАГА! Продукт призначений професійного використання. Виробник та дистриб'ютор не несуть відповідальності за шкоду, заподіяну неналежним використанням.

Вышеуказанная информация и рекомендации предоставляются изготовителем на основе проведенных исследований, испытаний и опыта. Производитель не гарантирует достижение оптимального конечного результата при использовании с нарушением рекомендаций и независимых от производителя условий хранения. Информация, содержащаяся в настоящем документе, базируется на имеющихся на данный момент данных, характеризующих продукт, и знаниях производителя. Их следует рассматривать как помощь для безопасного использования, транспортировки и хранения продукта. Это не освобождает пользователя от ответственности за неправомерное использование указанной выше информации.