



## Vasco Quartz GRUNT ґрунт з кварцовим наповнювачем

# Vasco

- Покращує адгезію матеріалів до поверхні.
- Покращує структурування штукатурок.
- Вирівнює колір основи
- Підвищує волого- і атмосферо-стійкість покриття.
- Подовжує «відкритий час» роботи і економить витрати штукатурок

42 m<sup>2</sup>  
9 L

Кварцовий  
ґрунт

Збільшує  
адгезію  
поверхні

Основа для  
акрилових  
штукатурок

Для  
внутрішніх  
і зовнішніх  
робіт

### ОПИС ПРОДУКТУ

Vasco Quartz GRUNT – білий адгезійний ґрунт з кварцовим наповнювачем для зовнішніх та внутрішніх робіт.

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Містить чистий кварц. Застосовується в якості адгезійного покриття перед наступним нанесенням акрилових дисперсійних штукатурок, підготовки захисноармуючих шарів систем утеплення, зимової консервації фасадів.

### ТИПИ ПОВЕРХНІ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Придатний для ґрунтування всіх видів мінеральних основ:

- Цементних і гіпсових штукатурок.
- Цегли.
- Бетону.
- ДВП, ДСП, QSB і OSB.
- Гіпсокартону.
- Фанери всередині приміщень.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**В'язуче:** Стиролакрилатна дисперсія.

**Колір:** Білий.

**Склад:** Стиролакрилатна дисперсія, кварц, допоміжні домішки. Гранично допустима концентрація летючих органічних сполук (ЛОС) згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС, для даного продукту (підкатегорія A/8) складає: 50 g/l (г/л) (з 2021), 30 g/l (г/л) (з 2024). Даний продукт містить <30 g/l (г/л) ЛОС.

**Час висихання:**

при + 20°C і відносній вологості повітря 60%

**До наступної обробки** - приблизно 8-10 годин.

В інших умовах терміни висихання можуть змінитись, при зменшенні температури час збільшиться.

**Витрата на 1 шар:** приблизно 4 м<sup>2</sup>/л в залежності від поверхні. Точна витрата визначається шляхом пробного фарбування на об'єкті.

**Сухий залишок:** 57±1 %

**Розчинник:** Вода.

**Зберігання:** Зберігати і транспортувати у щільно закритій тарі у прохолодному місці, при температурі від +5°C до +30°C, запобігати потраплянню прямих сонячних променів на тару.

**Гарантійний термін зберігання** - 24 місяці від дати виготовлення.

**Розмір тари:** 9 л (12,2 кг).

### УМОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ

Поверхня повинна бути сухою і міцною. Температура повітря, ґрунта і поверхні повинна бути в межах від + 5°C до + 30°C, відносна вологість повітря не більше 80%.

Не наносити ґрунт на поверхні під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня повинна бути міцною, сухою і без ушкоджень. Видалити покриття, що відшаровуються.

Нові, свіжі поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати перед обробкою протягом щонайменше одного місяця.

Очистити поверхню від часток, що обсипаються, та забруднень, особливо плям жиру, смоли тощо. Висоли ретельно видалити. Тріщини розшити і зашпаклювати.

### НАНЕСЕННЯ

- Перед початком роботи матеріал ретельно перемішати.
- Ґрунт наносити щіткою або валиком в 1 шар однакової товщини трохи більшої, ніж зернистість штукатурки.
- При подальшому нанесенні тонованих структурних штукатурок, ґрунт необхідно затонувати у відповідний колір фінішного покриття.
- Нанести лише для створення однорідного кольорового покриття, без сильної криючої здатності.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Робочі інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.

### ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

При роботі з продуктом необхідно дотримуватись звичайних правил техніки безпеки. Під час проведення робіт добре провітрити приміщення.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Ґрунт не містить органічних розчинників, є нетоксичним та пожегобезпечним. При потраплянні ґрунта в очі, відразу ретельно промити водою.

### УТИЛІЗАЦІЯ

Не зливати в каналізацію, у водоймища та на ґрунт. Залишки висохлого ґрунта утилізуються як звичайне будівельне сміття.