



## Vasco acryl FINISH Готова до використання акрилова шпаклівка

# Vasco

- Висока білизна
- Висока адгезія
- Легко наноситься і шліфується без особливого пилу
- Гладка плівка
- Стійка до впливу вологи і механічних впливів
- Підходить для пористих поверхонь
- Ідеальна під фарбування
- Зменшує витрату фарби

10 м<sup>2</sup>  
16 кг

легко  
наноситься  
і шліфується

висока  
адгезія

готова  
до  
використання

для  
внутрішніх  
робіт  
сніжно біла

### ОПИС ПРОДУКТУ

Vasco acryl FINISH – готова до використання акрилова шпаклівка для шпаклювання і фінішного вирівнювання поверхонь всередині приміщень.

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Для шпаклювання і фінішного вирівнювання поверхонь в середині приміщень. Також може використовуватися як ґрунтове покриття під фарбування, приклеювання склотканини та шпалер, нанесення полімерних штукатурок. Дозволяє отримати ідеально гладку білу поверхню.

### ТИПИ ПОВЕРХНІ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

- Бетон, газобетон.
- Гіпс, гіпсокартон.
- Цементні та гіпсові штукатурки.
- Пофарбовані поверхні.
- Дерево, ДВП, ДСП, OSB, QSB.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**В'язуче:** Стирол-акрилатна дисперсія.

**Колір:** Білий.

**Блиск:** Матовий.

**Склад:** Стирол-акрилатна дисперсія, мінеральні наповнювачі, допоміжні домішки, вода.

Обмеження ЄС по ЛОС для продукту (кат. А/а) 30 г/л (2010); даний продукт містить <30 г/л ЛОС.

**Час висихання:**

при +20 °С і відносній вологості повітря 65%

На дотик – 4-6 годин.

Повне твердіння і здатність

сприймати навантаження – 12 годин.

Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.

**Витрата на 1 шар:** 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм шару.

**Щільність:** 1,82 г/см<sup>3</sup>.

**Розчинник:** Вода.

**Зберігання:** Зберігати і транспортувати в герметично закритій тарі при температурі від +5 °С до +30 °С, в недоступному для дітей місці.

Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів.

**Гарантійний термін зберігання** – 12 місяців від дати виготовлення.

**Розмір тари:** 1,5 кг, 16 кг.

### УМОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ

Поверхня повинна бути сухою і міцною. Температура повітря, фарби і поверхні повинна бути в межах від +8 °С до +30 °С, відносна вологість повітря не більше 80%.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня повинна бути чистою, сухою і міцною. Відшарування, забруднення, висоли, старі покриття ретельно видалити, тріщини розшити і закрити ремонтним розчином. Поверхні, покриті алкідними і олійними фарбами, зашкурити наждачкою. Крихкі основи обробити глибокопроникаючою ґрунтовкою Vasco Deer Grunt.

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

### НАНЕСЕННЯ

- Перед використанням ретельно перемішати.
- Наносити сталевим шпателем або теркою шаром до 3 мм. При необхідності створення покриття з більшою товщиною наносити в кілька шарів.
- Після затвердіння шпаклівки незначні нерівності вирівняти шліфуванням абразивної сіткою або наждачним папером.
- Може наноситися за допомогою штукатурних станцій. Можливо нанесення методом безповітряного нанесення, використовувати сопло 1,092 мм і тиск 150-180 бар. Попередньо зняти фільтри з пістолета.
- При шпаклюванні поверхонь, що зазнають динамічні навантаження, використовувати армуючу сітку.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки матеріалу з інструменту, не допускаючи її висихання, після чого негайно промити водою.

Сліди затверділої шпаклівки можна видалити механічно.

### ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Шпаклівка не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожегобезпечною. Проте, слід захищати за допомогою захисного спорядження очі, шкіру та дихальні шляхи від потрапляння шпаклівки.

### УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидати у каналізацію, водоюми або ж на ґрунт. Засохла шпаклівка утилізується як будівельне сміття.