



## Vasco facade PREMIUM силіконова фасадна фарба.

# Vasco

- Висока паропроникність.
- Захищає поверхню від намокання.
- Має ефект самоочищення.
- Стійка до атмосферних і механічних впливів, у тому числі в умовах промислового й морського середовища.
- Стійка до УФ випромінювання.
- Легко наноситься, має гарну адгезію до основи.

**72 m<sup>2</sup>**  
**9 L**

**висока паропроникність та еластичність**

**ефект самоочищення**

**силіконова фасадна фарба водорозчинна**

**МАТОВА**

### ОПИС ПРОДУКТУ

Vasco facade PREMIUM — матова силіконова фасадна фарба.

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Для утворення на мінеральних фасадах паропроникного, стійкого до атмосферних та механічних впливів, стійкого до УФ-випромінювання покриття.

Рекомендується для використання в умовах промислового та морського середовища.

Фарба не призначена для горизонтальних поверхонь, що перебувають під впливом води.

### ТИПИ ПОВЕРХНІ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Наноситься на нові або раніше пофарбовані основи зовні в середині будівель:

- Бетон, газобетон.
- Силікатна цегла.
- Цементно-вапняна штукатурка.
- Цементно-волокнисті плити
- Гіпс, гіпсокартон.
- Дерево, ДВП, ДСП, OSB, QSB.
- Системи теплоізоляції з пінопластом та мінеральною ватою.

Не рекомендується для червоної (обпаленої) цегли й поверхонь, оброблених вапняними розчинами (штукатуркою або фарбою).

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**База:** А, С.

**В'язуче:** Акрилова дисперсія.

**Колір:** База А – білий, база С – прозорий.

Тонується по каталогах NCS, RAL, Symphony, Monicolor.

**Склад:** Вода, полімерна акрилатна дисперсія, силіконова емульсія, віск, пігмент (для бази А), наповнювачі, функціональні добавки.

**Витрата на 1 шар:** 4 - 8 м<sup>2</sup>/л

Витрата фарби на об'єкті залежить від шорсткості і пористості поверхні, а також методу нанесення і умов при фарбуванні.

**Розчинник:** Вода

**Щільність:** 1,46 г/см<sup>3</sup> (база А), 1,39 г/см<sup>3</sup> (база С)

**Зберігання:** Зберігати і транспортувати в герметично закритій тарі при температурі від +5 °С до +35 °С, в недоступному для дітей місці.

Берегти від заморожування, прямих сонячних променів і нагрівальних приладів.

**Гарантійний термін зберігання:** 36 місяців від дати виготовлення.

**Маса нетто:** 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

### Час висихання:

при +20 °С і відносній вологості повітря 65%

**Наступний шар** - через 2-4 години.

**Повне висихання** - 6-8 годин.

**Стійке до впливу вологи** - через 24 години.

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

### УМОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ

Поверхня повинна бути сухою і міцною. Температура повітря, фарби і поверхні повинна бути в межах від + 5°С до + 25°С, відносна вологість повітря не більше 80%.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Всі поверхні повинні бути сухі, міцні, рівні, чисті та без речовин, що зменшують адгезію. Перед нанесенням необхідно видалити слабо зв'язані або виступаючі частини поверхні (не зв'язана штукатурка, залишки розчину, лущення покриття і т.д.). Виїмки і нерівності поверхні потрібно виправити та вирівняти.

Для одержання якісного й довговічного покриття, а також для вирівнювання вбираючої здатності (щоб уникнути плямоутворення) основу, що фарбується, рекомендується попередньо обробити ґрунтом глибокого проникнення Vasco Deer Grunt.

Металеві частини обробити антикорозійною ґрунтовкою. Нові бетонні конструкції рекомендується витримати перед фарбуванням протягом одного опалювального сезону. Свіжі вапняно-цементні поверхні слід витримати перед фарбуванням не менше одного місяця.

### НАНЕСЕННЯ

- Фарбу ретельно перемішати перед застосуванням.
- Перед фарбуванням великих площ тонованою фарбою змішати достатню кількість фарби (з розрахунку на одношарове нанесення) в одній ємності.
- Фарбу наносити валиком в 2-3 шари.
- Допускається застосування безповітряного розпилювача: діаметр сопла 0,026-0,031", тиск 150-180 бар.
- Для першого шару фарбу можна розбавити водою до 5% за об'ємом, наступні шари наносити нерозбавленою фарбою.
- Базу С (прозору) фарби використовувати тільки в затонованому вигляді. Перед нанесенням бази С поверхню пофарбувати в 1 шар фарбою Vasco facade Premium база А (біла), яка затонована в більш світлий відтінок кольору фінішного покриття.
- Увага! Покриття набуває остаточного кольору після висихання фарби. Остаточну стійкість до миття покриття набуває через 3-4 тижні.

**Vasco facade PREMIUM** силіконова фасадна фарба.**Vasco****КЛАСИФІКАЦІЯ У ВІДПОВІДНОСТІ  
ДО ДСТУ EN 13300:2012****За призначенням:** Декорування.**За типом в'язучого:** Акрилова дисперсія.**Блиск:** G3, Матовий.**Товщина сухої плівки:** E2, не менше 70 мкм.**Паропроникність:** V1, висока,  $S_d \leq 0,14$  м.**Водопроникність:** W3, низька,  $0,25 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{час}^{0,5}$ **Зернистість:** S1, дрібнозернисте (<100 мкм).**Вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС.** Не виділяє шкідливих для здоров'я речовин. Гранично допустимий вміст ЛОС для продукту (підгрупа c) 40 g/L (2010), максимальний вміст ЛОС в продукті <40 g/L.**ДОГЛЯД**

Готове покриття рекомендується очищати за допомогою м'якої тканини або губки з використанням теплого розчину миючого засобу.

Зі свіже пофарбованою поверхнею слід поводитися обережно протягом декількох тижнів.

При нормальних умовах покриття досягає своєї остаточної твердості тільки через місяць. Якщо необхідно очищати поверхню раніше цього терміну, рекомендується легке очищення м'якою вологою тканиною.

Після повного висихання, фарба витримує періодичну очистку з використанням миючих і дезінфікуючих засобів.

**ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ**

Видалити залишки фарби з інструменту, не допускаючи її висихання, після чого негайно промити водою. Сліди затверділої фарби можна видалити механічно.

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

Фарба не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожежобезпечною. Проте, слід захищати за допомогою захисного спорядження очі, шкіру та дихальні шляхи від потрапляння фарби.

Не вдихати туман, що утворюється при нанесенні фарбопультом.

При потраплянні фарби в очі, відразу ретельно промити водою.

**УТИЛІЗАЦІЯ**

Не викидати у каналізацію, водойми або ж на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.