



Vasco UNIVERSAL універсальна латексна фарба для фасадів та інтер'єрів

Vasco

- Стійка до УФ-випромінювання
- Висока паропроникність, "дихає"
- Зберігає властивості навіть в лужному середовищі
- Водостійка
- Захищає від водоростей, плісняви та грибків
- Легко та зручно наноситься
- Підвищена покривна здатність
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин
- Відмінний захист від атмосферних впливів

100 m²
9 L

для фасаду
та інтер'єру

1 клас
вологого
стирання

латексна
водорозчинна

матова

ОПИС ПРОДУКТУ

Vasco UNIVERSAL – матова латексна водорозчинна фарба особливо стійка до миття та атмосферних впливів з підвищеною покривною здатністю та довговічним строком експлуатації.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Для обробки і додаткового захисту декоративних штукатурок, бетонних, оштукатурених поверхонь, силікатної цегли та інших мінеральних поверхонь зовні і всередині будівель. Фарбування інтер'єрів та фасадів приватних та багатопверхових житлових будинків, торгових центрів, офісів, шкіл, готелів, громадських закладів, промислових будівель, приміщень з високими експлуатаційними вимогами, тощо. Рекомендується для системи фасадної теплоізоляції.

ТИПИ ПОВЕРХНІ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Наноситься на нові або раніше пофарбовані основи зовні і всередині будівель:

- Бетон, газобетон.
- Силікатна цегла.
- Гіпс, гіпсокартон.
- Зашпакльовані або заштукатурені поверхні.
- Дерево, ДВП, ДСП, OSB, QSB.
- Структурні, рельєфні, тиснені поверхні, склополотно та шпалери.
- Системи теплоізоляції з пінопластом та мінеральною ватою.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База: А, С.

В'язуче: Латексна емульсія.

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

Тонується по каталогах NCS, RAL, Symphony, Monicolor.

Склад: Водно-полімерна латексна дисперсія, наповнювачі, пігменти, функціональні добавки.

Максимальний вміст ЛОС до 2 г/л, згідно з ДСТУ 11890-1:2015 Підкатегорія 3 «Лакофарбові матеріали для зовнішніх мінеральних поверхонь», вміст ЛОС не більше 40 г/л, згідно Технічного регламенту №1228/32680.

Витрата на 1 шар: 4 - 11 м²/л

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

Зберігання: Зберігати і транспортувати в герметично закритій тарі при температурі від +5 °С до +35 °С, в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів.

Гарантійний термін зберігання: 24 місяці від дати виготовлення.

Час висихання:

при +20 °С і відносній вологості повітря 65%

Від пилу - 1 година

Наступний шар - через 4-6 годин.

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

Маса нетто: 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

Розчинник: Вода

Щільність: 1,55 г/см³ (база А), 1,33 г/см³ (база С)

Сухий залишок: 64% (база А), 56% (база С).

УМОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ

Поверхня повинна бути сухою і міцною. Температура повітря, фарби і поверхні повинна бути в межах від + 5°С до + 30°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.

Мінеральні основи та штукатурки, з піщаним осипом, або крейдуючі - промити водою під тиском.

Раніше пофарбовані фасади звичайних та історичних будівель, не пильні - промити водою під тиском, не стійкі поверхні - видалити повністю. Всі раніше пофарбовані поверхні рекомендується заґрунтувати ґрунтом глибокого проникнення Vasco Deep Grunt.

НАНЕСЕННЯ

- Фарбу ретельно перемішати перед застосуванням.
- Наносити валиком, пензлем або фарбопультком в 1-2 шари.
- При необхідності, а також для нанесення 1-го шару на шорсткі поверхні можна розбавити водою (не більше 10%). При нанесенні другого шару або при одношаровому фарбуванні при необхідності додати до 5% води.
- При нанесенні методом безповітряного розпилення використовувати сопло 0,015" та тиск 160-180 бар.
- Свіжопофарбовану поверхню протягом 12 годин необхідно захищати від дощу, потрапляння прямих сонячних променів, перегріву або негативних температур.
- Увага! Покриття набуває остаточного кольору після висихання фарби. Остаточну стійкість до миття покриття набуває через 3-4 тижні.

**КЛАСИФІКАЦІЯ У ВІДПОВІДНОСТІ
ДО ДСТУ EN 13300:2012****За призначенням:** Декорування.**За типом в'язучого:** Сополімер.**Блиск:** G3, Матовий.**Товщина сухої плівки:** E2, не менше 70 мкм.**Паропроникність:** V1, висока, > 150 г/м² • сут, відповідає Sd=0,074 м.**Водопроникність:** W3, низька, 0,085 кг/м² • час^{0,5}**Зернистість:** S1, дрібнозернисте (<100 мкм).**Стійкість до мокрої стирання:** 1 клас (10000 циклів).**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.