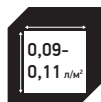


# SILTEK FACADE PRO

## ДОВГОВІЧНА ФАСАДНА ФАРБА

ВІДРО 0,9 / 4,5 / 9 л

База FA 0,9 л: 1300 0298    База FC 0,9 л: 1301 2521  
 База FA 4,5 л: 1300 0300    База FC 4,5 л: 1300 0304  
 База FA 9 л: 1300 0302    База FC 9 л: 1300 0306



ВИТРАТА ФАРБИ



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



ПІДВИЩЕНА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ



ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ\*\*\*

### ОПИС

Довговічна латексна фарба з підвищеною покривною здатністю для оздоблення та захисту мінеральних поверхонь (бетон, штукатурка, декоративні штукатурки, силікатна цегла, цементно-волокнисті плити) всередині та зовні будівель.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, торгівельних, адміністративних, промислових, складських будівель. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції, в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача. Може використовуватись для стін та стель в місцях загального користування, де необхідне довговічне покриття, здатне витримувати багаторазове інтенсивне миття: паркінги, гаражі, сходові клітини, фойє, готелі, офісні приміщення, розважальні центри, громадські заклади таке інше.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока паропроникність;
- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Стійка до УФ-випромінювання;
- Підвищена покривна здатність;
- Довговічний захист фасадів від атмосферних впливів;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, глісняви та грибків;
- Відмінно зберігає яскравість кольору протягом тривалого часу;
- Витримує інтенсивне багаторазове миття;
- Зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі;
- Екологічно сертифікований продукт\*\*.

### СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, наповнювачі, пігменти, функціональні добавки.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для фарбування поверхня повинна бути сухою, достатньо міцною, з однорідним і низьким водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, кіптяви, жиру, та будь-яких інших речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, для незараження та захисту поверхні від біологічних утворень використовувати антисептичний засіб Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- для забезпечення кращого зчеплення фарби з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтівки TM Siltek відповідно до призначення:

- цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з незначеною міцністю обробити зміцнюючою ґрунтівкою Siltek Profi E-110;

- цегляне мурування, міцні цементно-піщані та бетонні поверхні, а також гіпсові поверхні обробити ґрунтівкою Siltek Universal E-100;

- проґрунтовані поверхні перед початком нанесення фарби витримати не менше 4 годин;
- фарбування мінеральної декоративної штукатурки виконувати без попереднього ґрунтування, не раніше, ніж через добу після її нанесення (за нормальних умов).

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- фарбу перед застосуванням ретельно перемішати;
- нанесення виконувати за допомогою валика, щітки або фарборозпилювача в один або два шари;
- при нанесенні першого шару (ґрунтувального) в фарбу можна додати до 10 % води від її об'єму та ретельно перемішати;
- при нанесенні другого шару або при одношаровому нанесенні

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Блиск	матовий
Густина	приблизно 1,6 кг/л (база FA), 1,40 кг/л (база FC)
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	гладкі не вбираючі поверхні: 0,09–0,11 л/м <sup>2</sup> , шорсткі та пористі поверхні: 0,17–0,25 л/м <sup>2</sup> , витрата фарби на об'єкті залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Паропроникність	висока V <sub>1</sub>
Водопроникність	низька W <sub>3</sub>
Стійкість до м'якого стирання	1 клас
Час висихання*	4–6 годин
Максимальний вміст летких органічних сполук***	2 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2019
База / колір	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати база FC (безбарвна), використовувати тільки після тонування

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %.  
 У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Ґрунтівки: E-100, E-110, E-112.

додавання води в фарбу не рекомендується;

- роботи безповітряним розпиленням виконувати з застосуванням форсунок 0,017"–0,019" та робочим тиском до 180 бар;
- другий шар наноситься через 4–6 годин, в залежності від температури та вологості навколишнього середовища;
- фарбування стель виконувати рівномірно, без пропусків, лише в протилежному від вікна напрямку;
- перерву в роботі або завершення фарбування необхідно виконувати в місцях стикування поверхонь (кутів);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

### УПАКОВКА

- Пластикові відра, об'єм: 0,9 л, 4,5 л або 9 л.

### УВАГА

- роботи виконувати при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65%;
- свіжнанесену фарбу протягом 12 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;

- при нанесенні безповітряним розпиленням фарбу ретельно перемішати та пропустити через фільтр-сито (не менше 100 мкм);
- для збереження рівномірності кольору при фарбуванні тонованою фарбу з різних партій рекомендується змішати;
- для запобігання втрати кольору інтенсивне очищення пофарбованої поверхні рекомендується виконувати не раніше, ніж через 28 дб;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності фарби рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи;
- не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні фарби.

ДСТУ EN 1062-1:2012 – G<sub>3</sub>E<sub>2</sub>S<sub>1</sub>V<sub>1</sub>W<sub>3</sub>

\*\*Сертифіковано згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.445.

\*\*\* Відповідно до Технічного регламенту №1228/32680, затвердженого Наказом Міністерством економічного розвитку і торгівлі України 02.10.2018 р. № 1394, Додаток 2, Таблиця А.

Підкатегорія 3 «Лакфарбові матеріали для зовнішніх мінеральних поверхонь», вміст ЛОС не перевищує допустимі 40 г/л.

\*\*\*\* Система теплоізоляції TM Siltek з пофарбуванням фарбою Siltek Facade Pro відповідає вимогам ДБН В.2.6-31:2016 та ДСТУ Б В.2.6-36:2008, термін ефективної експлуатації складає 25 умовних років (відповідно до протоколу випробування № 17к / 17 від 24.03.2017 р., ДП «ДНІБС»)