

# SILTEK FACADE SILICAT PRO

## СИЛІКАТНА ФАРБА ПРЕМІУМ-КЛАСУ

ВІДРО 9 л

База FA 9 л: 1300 0318

### ОПИС

Силікатна фарба, модифікована силоксаном, для оздоблення та захисту мінеральних поверхонь (бетон, штукатурка, силікатна цегла) всередині та зовні будівель, де необхідно забезпечити високу паропроникність фінішного покриття. Додавання силоксану забезпечує захист поверхні від вологи.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для фарбування фасадів житлових та громадських будівель, в тому числі пам'яток архітектури, а також для ремонтного пофарбування поверхонь раніше нанесених силікатних фарб або штукатурок. Використовується у котеджному та багатоповерховому будівництві, для фарбування огорожувальних конструкцій з нідрюватого бетону або інших пористих матеріалів. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції з використанням мінераловатного утеплювача.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Водовідштовхувальна властивість;
- Забезпечує безперешкодне проходження водяної пари;
- Утворює довговічне покриття, стійке до атмосферних впливів та дії УФ-випромінювання;
- Відмінно зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі;
- Висока адгезія до мінеральних поверхонь.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: ER-2, E-112.

### СКЛАД

- силікат калія, водно-полімерна латексна дисперсія, полісилоксан, наповнювачі, пігменти, функціональні добавки.

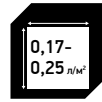
### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- 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;
- видалити всі покриття на основі органічного в'язучого (алкідні фарби, латексні фарби тощо);
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;

- цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з невизначеною міцністю, а також пористі поверхні обробити силікатною ґрунтівкою Siltek Force ER-2, розведеною водою відповідно до інструкції виробника;
- проґрунтовані поверхні перед початком нанесення фарби витримати не менше 4 годин.

### 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 необхідно додати до 10 % води від її об'єму та ретельно перемішати;
- при нанесенні другого шару або при одношаровому фарбуванні розводити фарбу не потрібно;
- другий шар наноситься через 4–6 годин, в залежності від температури та вологості навколишнього середовища;



ВИТРАТА ФАРБИ



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



ДОВГОВІЧНИЙ ЗАХИСТ ФАСАДУ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,65 кг/л
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	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> (S <sub>d</sub> =0,015 м)
Водопроникність	середня W <sub>2</sub> (w=0,115 кг/м <sup>2</sup> ·год <sup>0,5</sup> )
Час висихання*	4–6 годин
База / колір	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати

\* 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.

- перерву в роботі або завершення фарбування необхідно виконувати в місцях стикування поверхонь (кутів);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

### УПАКОВКА

- Пластикове відро об'ємом 9 л.

### УВАГА

- роботи виконувати при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С;
- свіжонанесену фарбу протягом 12 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору при фарбуванні тоновану фарбу з різних партій рекомендується змішати;
- для запобігання втрати кольору інтенсивне очищення пофарбованої поверхні рекомендується виконувати не раніше, ніж через 28 діб;
- 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>2</sub>**