

SILTEK FACADE SILICON PRO

СИЛІКОНОВА ФАРБА

ПРЕМІУМ-КЛАСУ

ВІДРО 4,5 АБО 9 л

База FA 4,5 л: 1300 0310
 База FA 9 л: 1300 0312
 База FC 4,5 л: 1300 0314
 База FC 9 л: 1300 0316

ОПИС

Латексна фасадна фарба, модифікована силіконом, для фарбування і захисту мінеральних поверхонь (бетон, штукатурка, декоративні штукатурки, силікатна цегла, цементно-волокнисті плити). Фарба забезпечує оптимальний захист фасаду від впливу вологи, при високій паропроникності.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, торговельних, громадських, промислових будівель, а також пам'яток архітектури. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції, в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача.

ВЛАСТИВОСТІ

- Надійний захист фасаду від дії вологи при високій паропроникності;
- Має властивості самоочищення;
- Стійка до УФ-випромінювання;
- Утворює еластичне, атмосферостійке покриття;
- Додатково захищає поверхню від водоростей, плісняви та грибків;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу;
- Відмінно зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі.

СКЛАД

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

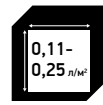
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- 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, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтовкою 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 ґрунтовкою Siltek Profi E-110;
 - цегляне мурування, міцні цементно-піщані та бетонні поверхні, а також гіпсові поверхні обробити ґрунтовкою 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 необ-



ВИТРАТА ФАРБИ



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



ВОДО-ВІДШТОВХУВАЛЬНА ВЛАСТИВІСТЬ



ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ***

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,48 кг/л (база FA), 1,39 кг/л (база FC)
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,11–0,25 л/м ² , витрата фарби на об'єкті залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Паропроникність	висока V ₁ (S _d =0,061 м)
Водопроникність	низька W ₃ (w=0,077 кг/м ² ·год ^{0,5})
Час висихання*	4–6 годин
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 відрізнятися від вказаних в таблиці.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

ґрунтівки: E-100, E-110, E-112, Grunt.

- хідно додати до 10 % води від її об'єму та ретельно перемішати;
- при нанесенні другого шару розводити фарбу не потрібно;
- другий шар наноситься через 4–6 годин в залежності від температури та вологості навколишнього середовища;
- перерву в роботі або завершення фарбування необхідно виконувати в місцях стикування поверхонь (кутів);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.
- для запобігання втрати кольору інтенсивне очищення пофарбованої поверхні рекомендується виконувати не раніше, ніж через 28 днів;
- 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.

УПАКОВКА

- Пластикове відро об'ємом 4,5 л або 9 л.

УВАГА

- роботи виконувати при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С;
- свіжнанесену 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;

ДСТУ EN 1062-1:2012 – G₃E₂S₁V₁W₃

*** — система теплоізоляції TM Siltek з пофарбуванням фарбою Siltek Facade Silicon Pro відповідає вимогам ДБН В.2.6-31:2006 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 «ДНІБ»).