

# SILTEK FACADE

## АТМОСФЕРОСТІЙКА ЛАТЕКСНА ФАРБА

ВІДРО 14 кг

База FA 14 кг: 1300 0371

### ОПИС

Латексна матова фарба для фасадів та інтер'єрів.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного або ремонтного фарбування зовнішніх мінеральних поверхонь (штукатурка, бетон, декоративні штукатурки, і т. п.). Рекомендована для фарбування систем фасадної теплоізоляції, в тому числі при застосуванні мінераловатного утеплювача. Можна використовувати для фарбування стін та стель всередині будівлі для утворення матового покриття стійкого до миття.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Підходить для професійного тонування;
- Утворює стійке до миття, паропроникне покриття;
- Приховує недоліки поверхні;
- Не містить розчинників та пластифікаторів;
- Екологічно сертифікований продукт\*\*.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-110, E-112.

### 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;
- неміцні поверхні зачистити щіткою чи шпателем;
- міцні глянцеві поверхні зашкурити, знявши поверхневий блиск та прибрати пил;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, для знезараження 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 грунтівки TM Siltek відповідно до призначення:
  - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з незначеною міцністю обробити зміцнюючою грунтівкою Siltek Profi E-110;
  - цегляне мурування, міцні цементно-піщані та бетонні поверхні, а також гіпсові поверхні обробити грунтівкою Siltek Universal E-100; -прогрунтовані 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 (грунтувального) в фарбу можна додати до 10 % води від її об'єму та ретельно перемішати;
- при нанесенні другого шару фарби або при одношаровому



ВИТРАТА ФАРБИ



1 КЛАС ПАРОПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



МОРОЗОСТІЙКА



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,55 кг/л
Витрата фарби при нанесенні в 1 шар	200-250 г/м <sup>2</sup> , витрата фарби 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 мокрого стирання	2 клас
Час висихання одного шару:*	4-6 годин
Блиск	матовий
Максимальний вміст летких органічних сполук***	17 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2019
База / колір	база FA - можна використати як білу фарбу або затонувати у світлі кольори; можливе незначне відхилення від кольору еталона.

\* 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.

- нанесенні, додавання води в фарбу не рекомендується;
  - другий шар наноситься через 4-6 годин, в залежності від температури та вологості навколишнього середовища;
  - роботи безповітряним розпиленням виконувати з застосуванням форсунки 0,017"-0,019" та робочим тиском до 180 бар;
  - фарбування мінеральної декоративної штукатурки виконувати без попереднього грунтування, не раніше, ніж через добу після її нанесення;
  - перерву в роботі або завершення фарбування необхідно виконувати в місцях стикування поверхонь (кутів);
  - після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.
- +30 °С та відносній вологості повітря 55-65 %;
  - при нанесенні безповітряним розпиленням фарбу ретельно перемішати та пропустити через сито (не менше 100 мкм);
  - 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;
  - повної зносостійкості покриття набуває через 28 днів;
  - зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності фарби – 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.

### УПАКОВКА

- Пластикове відро. Маса нетто 14 кг.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до

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