

SILTEK FACADE TEXTURIT

АТМОСФЕРОСТІЙКА СТРУКТУРНА ФАРБА

ВІДРО 4,5 АБО 9 л

База ТА 4,5 л: 1300 0320
База ТА 9 л: 1300 0322

ОПИС

Атмосферостійка структурна фарба з дрібним мармуровим наповнювачем, для оздоблення і захисту міцних мінеральних поверхонь (бетон, штукатурка тощо) всередині та зовні будівель. Використовуючи різні інструменти, при нанесенні фарби, можливе отримання необмеженої кількості декоративних ефектів.

ОБ'ЄКТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного фарбування фасадів та інтер'єрів житлових, торгівельних, адміністративних, промислових, складських будівель. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції. Може використовуватися для створення декоративних ефектів в інтер'єрі та на фасаді.

ВЛАСТИВОСТІ

- Паропроникна;
- Тонується у світлі кольори;
- Водо- та морозостійка;
- Надійний захист фасаду від атмосферних впливів;
- Відмінно зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі;
- Висока адгезія до мінеральних поверхонь;
- Приховує дрібні недоліки поверхні;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу;
- Екологічно сертифікований продукт**.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-110, E-105, E-112.

СКЛАД

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

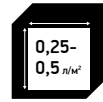
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- 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;
- 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 обробити ґрунтівкою Siltek Profi E-110;
- перед нанесенням фарби поверхню обробити ґрунт-фарбою Siltek Contact E-105, тонованою під колір фінішного покриття;
- проґрунтовані поверхні перед початком нанесення фарби витримати не менше 4 годин.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- фарбу перед застосуванням ретельно перемішати;
- нанести на поверхню за допомогою шпателя, валика або розпилювача в один шар;
- відразу після нанесення за допомогою різноманітних інструментів надати поверхні бажаної фактури;
- при нанесенні фарби за допомогою розпилювача, дозволяється додавання води до 5 %,



ВИТРАТА ФАРБИ



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



ПРИХОВУЄ НЕРІВНОСТІ ПОВЕРХНІ



ДОВГОВІЧНИЙ ЗАХИСТ ФАСАДУ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,61 кг/л
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,25–0,5 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 _g =0,048 м)
Водопроникність	низька W ₃ (w=0,087 кг/м ² ·год ^{0,9})
Час висихання*	4–6 годин
База / колір	база ТА, 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 відрізнятися від вказаних в таблиці.

- в інших випадках додавання води не рекомендується;
- перерву в роботі або завершення фарбування необхідно виконувати в місцях стикування поверхонь (кутї);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

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;

- 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 заморозування при транспортуванні та зберіганні фарби.

ДСТУ EN 1062-1:2012 – E₃S₂V₁W₃