

# SILTEK INTERIOR TOP LATEX

## СТІЙКА ДО МИТТЯ ЛАТЕКСНА ФАРБА

ВІДРО 0,9 / 4,5 / 9 л

База А	0,9 л:	1300 0330
База А	4,5 л:	1300 0332
База А	9 л:	1300 0334
База С	4,5 л:	1300 0336
База С	9 л:	1300 0338

### ОПИС

Стійка до миття латексна фарба для мінеральних поверхонь (бетон, цегла, штукатурка, шпаклівка), гіпсокартону, ДВП, ДСП, шпалер, а також поверхонь, раніше пофарбованих латексною та алкідною фарбою.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного фарбування стін та стель в сухих приміщеннях з невеликим експлуатаційним навантаженням: спальні, вітальні, передпокої, офісні, учбові, торгівельні приміщення тощо.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Тонується у світлі та темні кольори;
- Практичне рішення для більшості приміщень;
- Наноситься без бризок та патьоків;
- Витримує більше 2000 циклів миття з застосуванням м'яких засобів;
- Легко наноситься, утворюючи гладку матову поверхню;
- Має високу адгезію до рекомендованих поверхонь;
- Добре зберігає яскравість кольору;
- Не перешкоджає проходженню водяної пари;
- Відповідає вимогам директиви ЄС про обмеження кількості летких органічних сполук, без різкого запаху;
- 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, поверхню промити водою, висушити та прогнати антисептичною ґрунтовкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей ТМ Siltek;
- для фінішного вирівнювання поверхні рекомендується використовувати акрилову шпаклівку Siltek Acryl Finish;

- міцні глянцеві поверхні зашкурити, знявши поверхневий блиск та прибрати пил;
- для забезпечення кращого зчеплення фарби з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтовки ТМ Siltek відповідно до призначення:
- **при первинному фарбуванні:**
  - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з незначною 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;
- **при повторному або ремонтному фарбуванні:**
  - видалити покриття, що відшаровуються чи осипаються;
  - неміцні поверхні обробити зміцнюючою ґрунтовкою Siltek Profi E-110;
  - поверхні з неоднорідним водопоглинанням обробити ґрунтовкою Siltek Universal E-100;
- проґрунтовані поверхні перед початком нанесення фарби витримати не менше 4 годин.



ВИТРАТА ФАРБИ



КЛАС СТІЙКОСТІ ДО МОКРОГО СТИРАННЯ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



ШИРОКА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ



ПІДВИЩЕНА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,59 кг/л (база А), 1,38 кг/л (база С)
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,10–0,14 л/м <sup>2</sup> , витрата фарби залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Блиск	глибоко матовий
Стійкість до мокрого стирання	3 клас
Час висихання*	1–2 години
База / колір	база А, можна використати як білу фарбу або затонувати база С, (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

**Штукатурки:** PM-20;  
**Шпаклівки:** Acryl Finish, S-20;  
**Ґрунтовки:** E-100, E-110, E-112, Grunt.

### 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 нанесенні фарбу розводити не потрібно;
- другий шар наноситься через 1–2 години, 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

- Пластикове відро об'ємом 0,9 л, 4,5 л або 9 л.

### УВАГА

- роботи виконувати при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С;
- 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 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 заморозування при транспортуванні та зберіганні фарби.

ДСТУ EN 13300:2012