

# SILTEK FORCE ER-2

## ГРУНТІВКА ЗМІЦНЮЮЧА

КАНІСТРА 10 л

Артикул: 1300 0515

### ОПИС

Концентрована силікатна ґрунтівка для зміцнення та зменшення водопоглинання мінеральних поверхонь (штукатурка, стяжка, силікатна цегла і т. ін.), перед виконанням опоряджувальних робіт (влаштуванням підлог, декоративним оздобленням, пофарбуванням тощо).

### ЗАСТОСУВАННЯ

В концентрованому вигляді застосовується для зміцнення бетонних чи цементно-піщаних підлог всередині та зовні будівель: сховища, гаражі, виробничі приміщення, місця із підвищеним пішохідним навантаженням або пересуванням автотранспорту на гумовому ході. Рекомендується для ґрунтування мінеральних поверхонь перед нанесенням силікатних фарб.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Глибоко проникає в поверхню;
- Надійно зміцнює поверхню;
- Зменшує водопоглинання поверхні;
- Паропроникна.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

ґрунтівка: Biostop E-112.

### СКЛАД

- полімерна дисперсія, силікатні та інші модифікуючі добавки.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

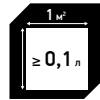
- видалити неміцні ділянки поверхні, розшити тріщини, відчистити від бруду, пилу, висолів, мастила, фарби тощо;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та проґрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop E-112;
- відремонтувати поверхню дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- при влаштуванні фінішного покриття підлог, перед нанесенням ґрунтівки поверхню необхідно відшліфувати, знепилити, при необхідності промити водою та висушити.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- ґрунтівку перед використанням ретельно перемішати;
- при підготовці поверхні перед нанесенням силікатних фарб рекомендується розбавити ґрунтівку водою в пропорції 1:4;
- для зміцнення вапняних поверхонь перед фарбуванням рекомендується розбавити ґрунтівку водою в пропорції 1:3;
- ґрунтівка наноситься на поверхню за допомогою щітки, валика чи розпилювача рівномірно без пропусків;
- в залежності від стану поверхні ґрунтівку наносять в один або, за необхідності, в декілька шарів, дотримуючись методу «мокре по мокрому», до повного насичення, не залишаючи надлишкової кількості ґрунтівки на поверхні;
- після кожного ґрунтування перевіряти стан поверхні для того, щоб пересвідчитись в



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



ВИТРАТА ГРУНТІВКИ ЗА ОДНЕ НАНЕСЕННЯ



НАДІЙНО ЗМІЦНЮЄ ПОВЕРХНЮ



ПАРОПРОНИКНА



БЕЗБАРВНА ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,1 кг/л
Колір після висихання	прозорий
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Витрата ґрунтівки на 1 м <sup>2</sup> за одне нанесення*	від 0,1 л

\* 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.

- необхідності нанесення наступного шару;
- подальше опорядження поверхонь виконувати лише після висихання ґрунтівки, не раніше, ніж через 4–6 годин;
- поверхню вважається проґрунтованою, якщо вона чиста (не забруднена пилом, брудом, кіптявою, жиром або мастилом), достатньо міцна з однорідним і низьким водопоглинанням;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

### УПАКОВКА

- пластикова каністра об'ємом 10 л.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;

- не використовувати для проसочення поверхонь на основі гіпсових в'язучих;
- ґрунтівку дозволяється наносити не раніше, ніж через 24 години після влаштування підлоги;
- не використовувати ґрунтівку на поверхнях, які піддаються постійному зволоженню;
- не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні ґрунтівки Siltek Force ER-2;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +35 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності ґрунтівки рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ТУ У 20.3-31749934-004:2015