



## Декоративна мінеральна штукатурка структура «камінцева» та «короїд»

# P-15

для тонкошарового декоративного опорядження всіх видів мінеральних поверхонь (бетон, гіпсові та цементно-піщані штукатурки, гіпсокартон тощо) всередині та зовні будівель. Рекомендується застосовувати для влаштування декоративного шару в системі фасадної теплоізоляції. Потребує подальшого покриття водно-дисперсійними фарбами ТМ Siltek або інших виробників, а також органорозчинними фарбами.



**БІЛОГО КОЛЬОРУ**



**ТРІЩИНОСТІЙКА**



**ВОДО- ТА  
МОРОЗОСТІЙКА**



**ПАРОПРОНИКНА**

### Технічні характеристики

Колір	біла			
Термін придатності розчинової суміші*	не менше, ніж 2 години			
Фарбування*:	- водно-дисперсійною фарбою		не раніше, ніж через 3 доби	
	- органорозчинними фарбами		не раніше, ніж через 7 днів	
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею в повітряно-сухих умовах через 28 днів*	не менше 0,8 МПа			
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,5 кг/м <sup>2</sup> · √год			
Морозостійкість	не менше 75 циклів			
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C			
Структура	«камінцева»		«короїд»	
Товщина шару	1,5 мм	2,5 мм	2 мм	3 мм
Витрата на 1 м <sup>2</sup> , кг	2,4	3,5	2,6	3,9

\* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60%.

У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

### Склад

високоякісний білий цемент ПЦ І-500, фракціоновані заповнювачі, целюлозні волокна, модифікуючі добавки.

### Підготовка поверхні (згідно СНиП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001)

- підготовлена для опорядження поверхня повинна бути рівною, міцною та однорідною за водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та проґрунтувати антисептичною ґрунтовкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності попереднього ремонту або вирівнювання поверхні застосовувати сухі суміші ТМ Siltek згідно інструкцій та відповідно до призначення не пізніше ніж за 7 днів до влаштування декоративного шару;
- покриття, пофарбовані вапняними, органорозчинними або полімерними фарбами, повністю видалити механічним способом;
- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки до поверхні рекомендується застосовувати ґрунтівки ТМ Siltek відповідно до призначення:
  - цементно-піщані поверхні з невизначеною міцністю обробити ґрунтовкою Siltek Profi E-110;
  - гіпсові поверхні проґрунтувати ґрунтовкою Siltek Contact E-105;
  - в залежності від технічних вимог до системи утеплення, перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню проґрунтувати ґрунтівками Siltek Contact Silicat ES-10, Siltek Contact Silicon ES-10 або Siltek Contact E-105;
- проґрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

### Приготування розчинової суміші

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 5,75–6,25 л на 1 мішок Siltek P-15 (0,23–0,25 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

### Виконання робіт

- розчинову суміш нанести металевим шпателем на поверхню;
- сформувати шар, товщина якого дорівнює максимальному розміру зерна штукатурки тримаючи металевий шпатель під кутом 40–50° до поверхні;
- в залежності від температури оточуючого середовища протягом 5–15 хвилин після нанесення розчинової суміші, надати свіжонанесеному шару необхідної фактури за допомогою пластикової або дерев'яної тертки;
- роботи на одній площині рекомендується виконувати безперервно, не допускаючи висихання щойно затертих шарів;
- роботи необхідно виконувати від кута до кута будівлі чи приміщення, або по границях рельєфних елементів огорожувальних конструкцій. При зупинці робіт (технологічна перерва, кінець зміни), вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яку потім видалити разом з залишками розчинової суміші після її нанесення та надання фактури. По закінченню перерви роботу продовжувати з місця припинення робіт;
- за необхідності для нанесення декоративної штукатурки можна застосовувати механічні пристрої (електричний компресор з необхідним соплом тощо);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити;
- паперові мішки та залишки розчину утилізувати згідно з вимогами ДСанПіН 2.2.7.029.

### Увага

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C та відносній вологості повітря 55–65%;
- не використовувати для опорядження цоколя;
- гарантійний термін зберігання — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Зберігати в сухому приміщенні, на піддонах, в непошкодженій упаковці при температурі не вище +40 °C та вологості повітря не вище 75%;
- запобігати швидкому висиханню (уникати протягів, попадання прямих сонячних променів), свіжонанесену штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу.

### Упаковка

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011