

SILTEK P-15**ДЕКОРАТИВНА МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА
СТРУКТУРА «КАМІНЦЕВА» ТА «КОРОЇД»****МІШОК 25 кг**

Камінцева 1,5 мм: 1300 0157

Камінцева 2,0 мм: 1300 0158

Короїд 2,0 мм: 1300 0159

ЗАСТОСУВАННЯ

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

ВЛАСТИВОСТІ

- Білого кольору;
- Тріщиностійка;
- Водно- та морозостійка;
- Паропроникна.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-105, E-112, E-110.

Суміші для систем теплоізоляції: T-85, T-87.

СКЛАД

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

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- 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 обробити антисептичним засобом 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 діб до влаштування декоративного шару;
- покриття, пофарбовані вапняними, органорозчинними або полімерними фарбами, повністю видалити механічним способом;
- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки до поверхні рекоменду-

ється застосовувати грунтівки ТМ Siltek відповідно до призначення:

- цементно-піщані поверхні з невизначеною міцністю обробити грунтівкою Siltek Profi E-110;
- гіпсові поверхні проґрунтувати грунтівкою Siltek Contact E-105;
- в залежності від технічних вимог до системи утеплення, перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню проґрунтувати грунтівками 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 5,25–5,75 л на 1 мішок Siltek P-15 (0,21–0,23 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.

КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОКАДГЕЗІЯ
ДО БЕТОНУ

ВИТРАТА СУМІШІ

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
ГОТОВОЇ СУМІШІ

ТРИЩИНІСТІЙКА

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 діб		
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею в повітряно-сухих умовах через 28 діб*	не менше 0,8 МПа		
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,5 кг/м ² ·√год		
Паропроникність	не менше 0,07 мг/м·год·Па		
Морозостійкість	не менше 75 циклів		
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С		
Структура	«камінцева» «короїд»		
Товщина шару	1,5 мм	2,0 мм	2,0 мм
Витрата сухої суміші на 1 м ² , кг	2,4	2,9	2,6

* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці.

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 пластикої або дерев'яної тертки;
- роботи на одній площині рекомендується виконувати безперервно, не допускаючи висихання шойно 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 при-

строї (електричний компресор з необхідним соплом тощо);

- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

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

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С;
- не використовувати для опорядження цоколя;
- запобігати швидкому висиханню (унікати протягів, попадання прямих сонячних променів), свіжонанесу штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °С та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц.1. ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011