



Штукатурка декоративна силікатна структура «камінцева» та «короїд»

DECOR SILICAT PRO

готова до застосування, тонкошарова силікатна штукатурка, модифікована силосаном, для декоративного оздоблення мінеральних поверхонь зовні будівель (бетон, штукатурка і т. п.).



**ТОНУЄТЬСЯ
У СВІТЛІ КОЛЬОРИ**



ПАРОПРОНИКНА



**ВОДОВІДШТОВ-
ХУВАЛЬНА
ВЛАСТИВІСТЬ**



**ЗАХИЩАЄ
ВІД ПЛІСНЯВИ**

Технічні характеристики

| | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Густина | приблизно 1,85 кг/л | | | |
| Паропроникність | висока, клас V ₁ , згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012; S _d — 0,065 м, згідно з EN ISO 7783-2 | | | |
| Водопроникність | висока, клас W ₂ , згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012; W — 0,23 кг/м ² ·год ^{0,5} , згідно з EN 1062-3 | | | |
| Час висихання* | 24 години | | | |
| Структура | «камінцева» | | «короїд» | |
| Розмір зерна | 1,5 мм | 2,5 мм | 2,0 мм | 3,0 мм |
| Витрата | 2,7–3,0 кг/м ² | 3,4–3,8 кг/м ² | 2,8–3,2 кг/м ² | 3,7–4,2 кг/м ² |
| База / колір | база DA, можна використати як білу штукатурку 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 відхилитись від вказаних в таблиці.

Властивості

- Для зовнішніх поверхонь
- Забезпечує безперешкодне проходження водяної пари
- Додавання силосану забезпечує захист поверхні від вологи
- Захищає фасад від дії УФ-випромінювання
- Має бактерицидні властивості, на поштукатуреній поверхні не розвивається рослинність та мікроорганізми
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу

Застосування

- для первинного та ремонтного оздоблення фасадів житлових, торгівельних, адміністративних, промислових будівель. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції.

Склад

- силікат калія, водно-полімерна латексна дисперсія, полісилосан, заповнювачі, функціональні добавки.

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

- підготовлена до нанесення штукатурки поверхня повинна бути сухою, міцною, чистою, однорідною за водопоглинанням та рівною, без наплівів розчину (перепад по площині повинен становити не більше 2 мм на 2 погонних метра);
- 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;
- невеликі нерівності, напливи розчину зняти за допомогою шпателя та зашкурити наждачною теркою;
- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки з поверхнею та рівномірності кольору покриття рекомендується застосовувати ґрунтівки TM Siltek відповідно до призначення:
 - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з невизначеною міцністю обробити ґрунтівкою Siltek Profi E-110;
 - перед нанесенням штукатурки поверхню обов'язково обробити ґрунтівкою Siltek Contact Silicat EC-10, тоновану під колір штукатурки;
- прогрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

Виконання робіт

- штукатурку перед використанням ретельно перемішати;
- нанести штукатурку на поверхню суцільним рівномірним шаром на товщину зерна металевим шпателем з нержавіючої сталі. До створення фактурної поверхні необхідно приступати одразу після нанесення, використовуючи пластикову терку, але не пізніше ніж через 10 хвилин (за нормальних умов);
- роботи на одній площині виконуються безперервно — від кута до кута будівлі чи приміщення або в межах рельєфних елементів огорожувальних конструкцій;
- у випадку необхідності непланової технологічної перерви, вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яка видаляється разом з залишками суміші одразу після її нанесення та надання фактури, по закінченню перерви роботу продовжити з місця припинення робіт;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити;
- тару та залишки штукатурки утилізувати згідно з вимогами ДСанПІН 2.2.7.029.

Увага

- роботи виконувати при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65%;
- для збереження рівномірності кольору покриття при оздобленні поверхонь тоновану штукатурку з різних партій рекомендується змішати;
- свіжнанесену штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу, а також від дії прямих сонячних променів та від'ємних температур;
- гарантійний термін зберігання — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Зберігати в герметично закритій тарі в сухому провітрюваному приміщенні при температурі повітря від +5 °С до +30 °С. Не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні.

Упаковка

- пластикове відро, маса нетто 25 кг.

ДСТУ EN 1062-1:2012 – S_d^bV₁W₂