



Декоративна штукатурка структура «камінцева» та «короїд»

DECOR PRO

готова до застосування, тонкошарова полімерна штукатурка для декоративного оздоблення мінеральних поверхонь всередині та зовні будівель (бетон, штукатурка і т. п.).



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



ТРИЩОСТІЙКА



НИЗЬКЕ ВОДОПОГЛИННЯННЯ, ГІДРОФОБНА



ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ

Технічні характеристики

Густина	приблизно 1,97 кг/л			
Паропроникність	висока, клас V ₁ , згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012; S _d — 0,092 м, згідно з EN ISO 7783-2			
Водопроникність	середня, клас W ₂ , згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012; W — 0,204 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 база DC (безбарвна), використовувати тільки після тонування			

* 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.

Властивості

- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь
- Водо-, морозостійка
- Захищає фасад від дії вологи та УФ-випромінювання
- Додатковий захист поверхні від плісняви та грибків
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу

Застосування

- для первинного та ремонтного оздоблення фасадів житлових, торговельних, адміністративних, промислових будівель. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальною та підвищеною вологістю.

Склад

- водно-полімерна латексна дисперсія, 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 напливів 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 ґрунтовкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкції з застосування сухих будівельних сумішей ТМ 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 ТМ Siltek відповідно до призначення:
 - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з невизначеною міцністю обробити ґрунтовкою Siltek Profi E-110;
 - перед нанесенням штукатурки поверхню обов'язково обробити ґрунтовкою Siltek Contact E-105, 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 °C до +30 °C та відносній вологості повітря 55–65%;
- для збереження рівномірності кольору покриття при оздобленні поверхонь тоновану штукатурку з різних партій рекомендується змішати;
- свіжонанесену штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу, а також від дії прямих сонячних променів та від емітних 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 °C до +30 °C. 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^b V₁ W₂