

## Штукатурка мінеральна декоративна «Баранець»



## Особливості

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Паропроникна
- Висока адгезія до основ
- Морозостійка
- Водостійка
- Зручна у застосуванні

## Сфера застосування

Використовується як фінішне покриття з фактурою "баранець" при обробці бетонних, цементно-піщаних, вапняних та інших мінеральних поверхонь всередині та ззовні будівель. Рекомендується застосування для влаштування декоративного шару в системі фасадної теплоізоляції. Завдяки гідрофобним добавкам готове покриття має водовідштовхувальний ефект, стійке до зовнішніх впливів навколишнього середовища.

## Технічні показники

Розмір заповнювача	зерно - 1,5 мм зерно - 2,0 мм
Час використання готової суміші	до 90 хв
Максимальна товщина шару	до 2 мм
Міцність зчеплення з бетонною основою	0,5 МПа
Кількість води для приготування суміші	0,2 – 0,22 л на 1 кг суміші
Температура основи при нанесенні	від +5 до +25 °С
Температура експлуатації	від -30 до +70 °С
Витрата	від 2,3 до 2,5 кг/м <sup>2</sup> (розмір зерна 1,5 мм) від 3,0 до 3,2 кг/м <sup>2</sup> (розмір зерна 2,0 мм)
Строк придатності	12 місяців
Колір	білий.

## Склад

Суміш білого цементу з мінеральними наповнювачами та спеціальними домішками.

# Інструкція із застосування

## 1 Підготовка поверхні

Поверхня перед нанесенням повинна бути суха і міцна, ретельно очищена від пилу, бруду, жирних, крейдяних та інших забруднень. Неміцні покриття та забруднені місця очистити механічним способом, шпателем або металевою щіткою, знепилити. Нові штукатурки не обробляти 2-4 тижні. Дефекти поверхні усунути за допомогою шпаклівок ТМ "Farbex". Відремонтовані ділянки повинні добре затвердіти і висохнути. Висохлу поверхню зашліфувати, видалити пил від шліфування.

Поверхні, уражені пліснявою, водоростями, мохом, добре очистити, нанести антисептик для мінеральних поверхонь ТМ "Farbex".

Сильно поглинаючі поверхні обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ «Farbex».

Обов'язково нанести шар фарби-ґрунту з кварцовим наповнювачем ТМ "Farbex".

## 2 Проведення робіт

Суміш додають у воду або ґрунтовку і перемішують механічним способом до отримання бажаної густоти розчину. Після 5-хвилинної витримки готовий розчин слід перемішати ще раз. Розчин зберігає свої якісні характеристики приблизно 1,5 години. У процесі роботи рекомендується час від часу перемішувати розчин для отримання однорідної маси. Штукатурка наноситься на підготовлену основу товщиною шару фактурного зерна за допомогою гладкої нержавіючої терки. Надлишок розчину знімається і перемішується у відрі.

Для отримання бажаної фактури застосовуються різні інструменти (валики, щітки, терки і т.п.) залежно від професійних навичок майстра. Час відкритої роботи залежить від поглинальної здатності основи, температури навколишнього середовища і консистенції розчину.

Під час оштукатурювання, а також висихання штукатурки оштукатурену поверхню необхідно оберігати від прямих сонячних променів, впливу вітру та дощу за допомогою захисної сітки. Слід експериментально (для даного типу основи і даної погоди) встановити максимальну поверхню, яку можна оштукатурити в одному циклі (нанесення і затирання). Штукатурку треба накладати методом «вологе на вологе», не допускаючи висихання країв, в іншому випадку місця з'єднання будуть помітні.

Технологічні перерви плануються із запасом (наприклад: у кутах, вигинах, під водостічними трубами, на стику кольору і т.п.). Час висихання штукатурки залежить від основи, температури і відносної вологості повітря і складає приблизно 12-48 годин. Під час нанесення штукатурки та її висихання мінімальна температура навколишнього середовища повинна бути + 5 °С, а максимальна + 25 °С.

Якщо штукатурка призначена для фарбування, після нанесення поверхню слід витримати 2-4 тижні.

Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також застосування його у цілях і умовах, не передбачених даною інструкцією.

### БЕЗПЕКА

Зберігати у сухому приміщенні і на піддонах, в упаковці виробника. Рекомендовано працювати у гумових рукавичках. Необхідно уникати потрапляння розчину на шкіру або в очі, а у разі потрапляння – ретельно промити їх великою кількістю води, так як до його складу входить цемент (із водою утворює лужний розчин).

### ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки розчину, який висохла, та порожню упаковку утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів Ц.1. ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011. Як виробник, компанія не несе відповідальності за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.