

ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР «КОРОЇД»

БІЛА/СІРА ФАКТУРНА ШТУКАТУРКА
ЗЕРНО Ø 2,5 ММ



ПАРОПРОНИКНА



ПЛАСТИЧНА



АРМОВАНА
МІКРОВОЛОКНОМ



АТМОСФЕРОСТІЙКА

ФАСОВКА
25кг

ЦІ ШТ-4 СІРА ДСТУ Б В.2.7-126:2011



Колір: білий/сірий

під
фарбування

Водопотреба на мішок 25 кг, л, від...до

4,0...5,0

Витрати сухої суміші, кг/м², від...до

3,0...5,0

Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше

0,5

Площа штукатурення з 1 мішка 25 кг сухої суміші, м²

7,0

Придатність розчинової суміші, год, не менше

1

Морозостійкість, циклів, не менше

75

Паропроникність, мг/(м·год·Па), не менше

0,05

Температура основи, °С, від...до

+5...+30

Температура експлуатації, °С, від...до

-30...+70

СКЛАД. Полімермінеральна композиція на основі портландцементу, модифікаторів провідних європейських виробників та фактуроутворюючих зерен.

ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш використовується для високоякісного декоративного оздоблення стін будівель при виконанні як внутрішніх, так і зовнішніх робіт. Фактуру можна створювати по різним мінеральним поверхням: цементні штукатурки (Polimin ШВ-1, ШЦ-2) або застосовувати як один з варіантів фінішного покриття при утепленні фасадів будівель за системою «Polimin Тепло-фасад».

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6.-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23. Основа має бути міцною, рівною (впадини та каверни основи перешкоджають створенню рельєфу) й очищеною від пилу, жиру та інших забруднень, які знижують адгезію. Біоображені ділянки поверхні обробляють антисептиком Polimin KA-23. Водопоглинаючі основи просочують (з подальшою сушкою) ґрунтовками Polimin AC-5, AC-7, AC-8 потім обробити контакт-ґрунтом Polimin AC-3 (перед нанесенням білої штукатурки). Поверхні, що були покриті сумішами на основі вапна або крейди, ретельно змивають, а покриття з масляних і полімерних фарб видаляють механічним чи іншим методом.

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Їмкості з нержавіючих матеріалів, малооборотний дріль з насадкою для розмішування, металеві нержавіючі шпатель і терка для нанесення та розгладжування розчинової суміші, терка з пружною поверхнею для структурування.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ. Суху суміш повільно всипають в ємкість з розрахунковою кількістю води з температурою +15...20°C і одночасно перемішують до отримання однорідної маси. Після 3...5-хвилинної витримки розчинову суміш перемішати повторно. Отримання кольорової штукатурки можливе фарбуванням структурованої поверхні фасадними фарбами.

НАНЕСЕННЯ ШТУКАТУРКИ. Розчинову суміш наносять на підготовлену поверхню стін знизу вгору. Потім знімають зайву розчинову суміш до появи фактуроутворюючих зерен, при цьому інструмент необхідно тримати під кутом 45°-50° до оздоблюваної поверхні. До створення структури беруться в момент початкового тужавлення штукатурки (не раніше, ніж через 5 хв. після її нанесення, в залежності від типу основи й умов

виконання робіт). Борознисті штукатурки структуруються за допомогою терки з пружною поверхнею (пластик) шляхом легких поступальних або обертальних рухів по поверхні. Інструмент при цьому необхідно тримати паралельно оздоблювальній поверхні. Малюнок визначається траєкторією руху терки і частотою її припіднімання, що дає можливість отримати горизонтальні, вертикальні, кругові або перехресні борозни. Майстерність виконавця надає особливий почерк, індивідуальний вигляд і привабливість малюнкам, а при бажанні - їх різноманітність та неповторність.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботу виконують при температурі основи +5...+30°C та відносній вологості 55...65%. Протягом 2-3 днів штукатурку оберігають від дощу, надмірного пересихання та впливу від'ємних температур. Для гарантії однакового кольору по всій поверхні бажано використовувати матеріал однієї партії, дотримуватись стабільності дозування води і виконувати роботу по одній поверхні, дотримуючись правила "мокре на мокре". При змушених перервах вздовж лінії нанесеної штукатурки приклеюється малярна стрічка, по якій наноситься декоративна штукатурка і структурується. Перед поновленням роботи стрічку слід видалити разом з залишками штукатурки.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. У герметичній (фірмовій) упаковці та в сухому місці при температурі не вище +40°C гарантійний термін зберігання - 12 місяців з дати виготовлення (вказана на упаковці).

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКОЛОГІЇ. При роботі з сухою сумішшю використовуйте респіратор. До складу суміші входить цемент, який з водою утворює лужний розчин, що подразнює очі та шкіру, тому:

- при потрапінні суміші в очі негайно промийте їх водою та проконсультуйтеся з лікарем;
- працюйте в захисних рукавицях.

Інструмент та ємкості мийте чистою водою безпосередньо після використання. Вода після миття інструменту перед виливанням в каналізацію повинна відстоятись. Густому залишку перед утилізацією дають затвердіти.