

## ШФ-1 ФАСАД-ДЕКОР «КОРОЇД»

УЛЬТРАБИЛА ФАКТУРНА ШТУКАТУРКА  
ЗЕРНО Ø 2,5 ММ



ПАРОПРОНИКНА



ПЛАСТИЧНА



АРМОВАНА  
МІКРОВОЛОКНОМ



АТМОСФЕРОСТІЙКА

ФАСОВКА  
25кг

ЦІ.ШТ-4 ВІДП.ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



Колір: білий

під  
фарбування

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

4,0...5,0

Витрати сухої суміші, кг/м<sup>2</sup>, не менше, від...до

3,0...3,5

Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше

0,5

Площа штукатурення з 1 мішка 25 кг сухої суміші, м<sup>2</sup>

7,0

Придатність розчинової суміші, год, не менше

1

Морозостійкість, циклів, не менше

75

Паропроникність, мг/(м<sup>2</sup>·год·Па), не менше

0,05

Температура основи, °С, від...до

+5...+30

Температура експлуатації, °С, від...до

-30...+70

**СКЛАД.** Полімермінеральна, армована мікрОВОЛОКНОМ, композиція на основі білого цементу з фактуроутворюючими зернами та модифікаторами провідних європейських виробників, що сприяють поліпшенню механічних властивостей розчину та його адгезії.

**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.

**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. Біовражені ділянки поверхні обробляють антисептиком Polimin KA-23. Водопоглинаючі основи просочують (з подальшою сушкою) ґрунтовками Polimin AC-5, AC-7, AC-8, потім обробляють контакт-ґрунтом Polimin AC-3. Бетонні та інші міцні основи вкривають контакт-ґрунтом. 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.** Ємкості з нержавіючих матеріалів, мало-обертний 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 перемішують повторно. Отримання кольорової штукатурки можливе шляхом підкольоровування розчинової суміші світло- та лугостійкими пігментами або фарбуванням структурованої поверхні фасадними фарбами. Для підкольоровування розчину в умовах будови сухі пігменти точно взважують на кожен мішок та перемішують із сухою сумішшю або водою, рідкі - з водою для змішування. При цьому, для однорідності кольору, відносна кількість води, умови та технологія нанесення всіх замісів повинні бути однаковими.

**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 мокро". 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 потрапленні 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.