

## ШЦ-2 КЛАСИЧНА ЦЕМЕНТНА ШТУКАТУРКА (ШАР 10...20мм)



ПАРПРОНИКНА



ПЛАСТИЧНА



ТРИЩИНОСТІЙКА



ВОДО-,  
МОРОЗОСТІЙКА

ФАСОВКА  
25кг

Ц.1. ШТ2 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

**ХІТ ПРОДАЖУ**



Водопотреба на 25 кг сухої суміші, л	4,0...4,75
Витрати сухої суміші на 1мм шару, кг/м <sup>2</sup> , від	1,5
Площа штукатурення з 1 мішка 25 кг сухої суміші (товщина шару 10 мм), м <sup>2</sup>	1,7
Розрахункова товщина штукатурного шару, мм, від...до	10...20
Придатність розчинової суміші, годин, не менше	1
Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах, МПа, не менше	0,3
Границя міцності при стиску, МПа, не менше	7,5
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.** Полімерінеральна композиція на основі портландцементу і модифікаторів провідних європейських виробників.

**ЗАСТОСУВАННЯ.** Застосовується для виконання високоякісних штукатурних робіт на різноманітних мінеральних поверхнях (бетон, цегла). Рекомендована для штукатурення зовнішніх стін та стін у приміщеннях з вологим режимом експлуатації. Після тужавлення штукатурка є міцним підготовчим шаром перед нанесенням цементної шпаклівки або декоративної штукатурки.

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ.** При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23. Основа має бути сухою та міцною, без руйнувань. Фарбу, масляні або воскові плями та будь-які речовини, що знижують адгезію, а також зруйновані та слабкі ділянки варто видалити. Очищену основу слід звільнити від пилу. Ділянки, що мають сліди біологічної корозії, варто обробити антисептиком або видалити механічним шляхом.

Нові цегляні стіни, які складені впустовку, перед штукатуренням слід звільнити від пилу. Старі цегляні стіни варто очистити сталевими щітками або піскоструминним апаратом, просочити ґрунтовкою Polimin групи "АС" та просушити не менше 2 годин. Занадто гладенькій основі (бетон, силікатна цегла) надають шорсткості обризком Polimin ШЦ-1 або ґрунтовкою Polimin AC-4.

**ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ.** Штукатурна машина, ємкості з нержавіючих матеріалів, малообертовий дріль з насадками для розмішування, правило для розрівнювання, шпатель та терка з нержавіючих матеріалів для нанесення та загладжування.

**ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ.** Суху суміш повільно всипати в чисту воду кімнатної температури і старанно

перемішати до отримання однорідної маси без грудочок. Після 3...5-хвилинного витримування розчинову суміш перемішати повторно.

**НАНЕСЕННЯ ШТУКАТУРКИ.** Розчинову суміш наносять на підготовлену поверхню шляхом накидання з наступним розрівнюванням правилом та заглажуванням терками. При великій товщині штукатурного шару суміш наносять у кілька шарів за правилом "мокре на мокро". Загальна товщина штукатурки до 20мм. При загальній товщині штукатурного шару більше 25...35мм варто застосовувати армуючі елементи (металеву або склоткану сітку). Можливе нанесення через сопло розчинонасоса або штукатурної машини.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ.** Роботу виконувати при температурі повітря та основи +5...30°C та відносній вологості повітря вище 60%. Протягом 2-3 днів штукатурку оберігають від дощу, надмірного пересихання та впливу мінусових температур.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ.** В герметичній (фірмовій) упаковці і 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 шкіру та очі, 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 застосування. Вода після миття інструменту перед виливанням в каналізацію повинна відстоятись. Густому залишку перед утилізацією дають затвердіти.