

ШВ-1 КЛАСИЧНА ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА ШТУКАТУРКА (ШАР 10...20мм)



ДЛЯ РУЧНОГО ТА
МАШИННОГО
НАНЕСЕННЯ



ТРИЩИНОСТИКА



ПАРОПРОНИКА



ПЛАСТИЧНА

ФАСОВКА
25кг



ЦВ2. ШТ1 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Водопотреба на 25 кг сухої суміші, л	4,5...4,75
Витрати сухої суміші на 1мм шару, кг/м ² , від	1,3
Площа штукатурення з 1 мішка 25 кг сухої суміші (товщина шару 10 мм), м ²	1,8
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	2,5
Паропроникність, мг/(м·год·Па), не менше	0,07
Температура основи, °C, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °C, від...до	-30...+70

СКЛАД. Полімермінеральна композиція на основі цементу, вапна і модифікаторів провідних європейських виробників.

ЗАСТОСУВАННЯ. Застосовується для виконання високоякісних штукатурних робіт на різноманітних мінеральних поверхнях (бетон, цегла) всередині приміщень **та зовні для оштукатурювання стін, які захищені від зволоження**. Рекомендована як для традиційного ручного, так і машинного нанесення. Після тужавлення є міцною основою для гіпсовых шлаклівок і внутрішніх декоративних штукатурок.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б.В.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23. Основа має бути сухою та міцною, без руйнувань. Фарбу, масляні або воскові цятки 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 впустошовкою, перед штукатуренням слід звільнити від пилу. Старі цегляні стіни варто очистити сталевими щітками або піскоструминним апаратом, просочити ґрунтовкою Polimin групи "AC" та просушити не менше 2 годин. Занадто гладенький основі (бетон, силікатна цегла) надають шорсткості обрізком 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 наброску з наступним розрівнюванням правилом та загладжуванням терками. При великій товщині штукатурного шару суміш наносять у кілька шарів за правилом "мокре на мокре". Загальна товщина штукатурки до 20мм. При загальній товщині штукатурного шару більше 25..35 мм варто застосовувати армуючі елементи (металеву або склопакетну 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%. В період тужавлення розчинової суміші необхідно підтримувати вологість 60-80% та провітрювати приміщення мінімум двічі на добу для поповнення вмісту вуглекислоти в повітрі, яка необхідна для нормального тужавлення вапняного розчину.

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 вапно та цемент, які з водою утворюють лужний розчин, що подразнює шкіру та очі, тому:

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

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