

ШЦ-5 СТАРТ-ФІНІШ ТЕПЛОЗБЕРІГАЮЧА ШТУКАТУРКА ДЛЯ ГАЗОБЕТОНУ (ШАР 5...30мм)



ПАРОПРОНИКНА



ДЛЯ МАШИНОГО ТА РУЧНОГО НАНЕСЕННЯ



З ПЕРЛИТОМ



ВОДО-, МОРОЗОСТІЙКА

ФАСОВКА
25кг

Ч.І. ШТЗ ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



Водопотреба на 25 кг сухої суміші, л	5,5...6,5
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	4,0
Розрахункова товщина штукатурного шару, мм, від...до	5...30
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	5,0
Морозостійкість, циклів, не менше	50
Паропроникивість, мг/(м·год·Па), не менше	0,1
Температура основи, °С, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °С, від...до	-30...+70

СКЛАД. Полімермінеральна композиція на основі високоякісного цементу, з додаванням перліту та модифікаторів провідних європейських виробників, що сприяють поліпшенню механічних властивостей розчину та його адгезії.

ЗАСТОСУВАННЯ. Застосовується для виконання високоякісних штукатурних робіт по різних мінеральним основам (бетон, цегла, газобетон, пінобетон). Рекомендована для штукатурення та ремонту тріщин, раковин, зовнішніх стін та стін у приміщеннях, виконаних з вищевказаних матеріалів. Після тужавлення штукатурка є міцним підготовчим шаром перед нанесенням 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 помітних руйнувань. Фарбу, масляні або воскові плями та будь-які речовини, що знижують адгезію, а також зруйновані 2 годин. Ділянки, що мають сліди біологічної корозії, варто обробити антисептиком або видалити механічним шляхом.

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Штукатурна станція, ємкості з нержавіючих матеріалів, малообертковий 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 витримання 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 30 мм. При загальній товщині штукатурного шару більше 30...35мм варто застосовувати армуючі елементи (металеву або склотканну 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 діб штукатурку оберігають від дощу, надмірного пересихання та впливу негативних 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 потраплянні 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.