

ПБ-55 МОНТАЖ-БЛОК КЛЕЙ ДЛЯ МУРУВАННЯ ТА ШПАКЛЮВАННЯ* ГАЗОБЕТОНУ



ТОНКОШАРОВИЙ



ДЛЯ ШПАКЛЮВАННЯ



ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ «МІСТКІВ ХОЛОДУ»



ВОДО-, МОРОЗОСТІЙКИЙ

ФАСОВКА 25кг

С.1. МР2 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



Водопотреба на мішок 25 кг, л	5,0...5,5
Витрати сухої суміші при товщині шву 3 мм, кг/м ² , від...до	6,0...7,0
Об'єм мурування з мішка 25 кг сухої суміші при розмірі блоку 600x400x288 та товщині шву 2 мм, м ³	1
Відкритий час, хв, не менше	10
Час коригування, хв, не менше	5
Придатність розчинової суміші, годин, не менше	2
Міцність зчеплення з основою через 28 діб, МПа, не менше	0,3
Границя міцності при стиску, МПа, не менше	5,0
Морозостійкість, циклів, не менше	50
Температура основи, °С, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °С, від...до	-30...+70

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

ЗАСТОСУВАННЯ. Суміш клейова призначена для мурування та шпаклювання* зовнішніх та внутрішніх стін із точних за розміром теплоізоляційних бетонів (газо-, пінобетонів). Пластичність клейового розчину дозволяє до мінімуму зменшити товщину швів, що значно зменшує вірогідність утворення "містків холоду".

*Можливо застосовувати для шпаклювання поверхонь вищевказаних пористих блоків з використанням лугостійкої склосітки.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6.-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23.

Основа і блоки повинні бути сухими, очищеними від наплівів, ділянок зі слабкою міцністю, пилу та речовин, що знижують адгезію (жири, мастила, фарби).

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Ємкість із нержавіючих матеріалів, низькообертотий дріль з насадкою для розмішування, ковш або кельма, зубчатий шпатель, гумовий молоток, рівень.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ. Суху суміш всипати у відповідну кількість холодної води і перемішати малообертотивим дрилем з насадкою для змішування або за допомогою розчиномішалки до отримання однорідної маси без грудочок. Після 5-хвилинного витримання суміш перемішують повторно. Необхідна кількість води підбирається експериментально, в межах допуску, в залежності від властивостей мурувальних елементів та умов роботи.

УКЛАДАННЯ БЛОКІВ. Розчинову суміш наносять шпателем на відповідну поверхню блоків, що вже приклеєні, і рівномірно

розподіляють зубчатим шпателем. Розмір зубців шпателя (від 4 до 12мм) вибирають відповідно до потрібної товщини шару клейового розчину. Блоки встановлюють на розподілену розчинову суміш, притискають і коригують їх положення за допомогою гумового молотка.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботу виконувати при температурі повітря і основи +5...+30°C та відносній вологості повітря 55...65%. Не допускається мурування обледенілих блоків. При необхідності їх можна обігрівати. В спеку дозволяється блоки зволожувати.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. В герметичній (фірмовій) упаковці в сухому місці 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.