

M-100 УНІВЕРСАЛ-МІКС ПЛЮС РОЗЧИН БУДІВЕЛЬНИЙ



ШТУКАТУРЕННЯ
І МУРУВАННЯ



РЕМОНТ ТРІЩИН,
СТЯЖОК (M 100)



ПЛАСТИЧНИЙ



ВОДО-,
МОРОЗОСТІЙКИЙ

ФАСОВКА
25кг

МР2 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



Водопотреба на мішок 25 кг, л	4,0...4,5
Витрати сухої суміші на 1 мм шару, кг/м ² , від	1,8
Площа штукатурного покриття з 1 мішка 25 кг сухої суміші (при товщині шару 10 мм), м ²	1,4
Розрахункова товщина штукатурного/мурувального шару, мм, до	20
Придатність розчинової суміші, годин, не менше	2
Водоутримуюча здатність розчинової суміші, %, не менше	95
Міцність на стиск, МПа, не менше	10,0
Морозостійкість, циклів, не менше	75
Температура основи, °С, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °С, від...до	-30...+70

СКЛАД. Суміш традиційних матеріалів високої якості: портландцемент, кварцевий фракціонований пісок, мінеральні домішки.

ЗАСТОСУВАННЯ. Використовується для ремонту тріщин, улаштування стяжок (марки 100), також для отримання мурувальних і штукатурних розчинів високої міцності (марки 100) для робіт як в приміщеннях, так і зовні.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При використанні суміші для штукатурних робіт основу слід готувати згідно ДСТУ-Н Б В.2.6.-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23. Основа повинна бути сухою та міцною, без руйнувань. Фарбу, масляні або воскові плями й інші речовини, що знижують адгезію, а також зруйновані та ослаблені ділянки поверхні необхідно видалити. Очищену основу обезпилюють. Ділянки, які мають сліди біологічної корозії, необхідно розчистити та обробити антисептиком. Шви в цегляній кладці, що врівень з цеглою, розчищають. Старі цегляні стіни слід очистити сталевими щітками або піскоструменним апаратом, звільнити від пилу, просочити ґрунтовкою Polimin групи "АС" і просушити не менше 2 годин. Занадто гладкій основі (бетон, силікатна цегла) надають шорсткості за допомогою ґрунтовки Polimin AC-4, або розчином Polimin M-100, для приготування якого замість води використовують ґрунт Polimin AC-8. При використанні суміші для кладочних робіт поверхні, що стикаються з розчином, слід підготувати для підвищення зчеплення з урахуванням вищезазначених рекомендацій.

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Ёмкості для розчинової суміші, малообертовий дріль з насадками для розмішування, штукатурний ковш або кельма, правило для розрівнювання, терки й полутерки та т.п. (з нержавіючих матеріалів).

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ. Суху суміш повільно всипати в чисту воду кімнатної температури і ретельно перемішати до отримання однорідної маси з заданою рухливістю

без грудочок. Після 3...5-хвилинного витримування розчинову суміш перемішати повторно.

НАНЕСЕННЯ ШТУКАТУРКИ. Розчинову суміш наносять на підготовлену поверхню шляхом накиду з послідовним вирівнюванням правилом та заглажуванням терками. При великій товщині штукатурного шару суміш наносять в декілька шарів за правилом "мокре на мокре". Загальна товщина шарів до 20 мм. При загальній товщині штукатурного шару більше 25...35 мм слід застосовувати армуючі елементи (металеву або скляну сітку з захисним полімерним покриттям).

ОСОБЛИВІСТЬ У КЛАДОЧНИХ РОБОТАХ. Цеглу зволюють тільки в разі високого водопоглинання.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботу виконувати при температурі повітря і основи +5...+30°C та відносній вологості повітря не менше 60%. Протягом 2-3 діб вкладені розчинової суміші захищають від дощу, пересихання та заморозування.

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 потрапленні суміші в очі негайно промийте їх водою та проконсультуйтеся з лікарем;
- працюйте в захисних рукавицях.

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