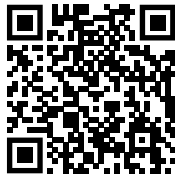


POLIMIN M-100

УНІВЕРСАЛ-МІКС ПЛЮС

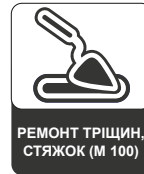
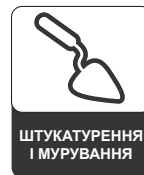
Технічний опис / Technical data sheet



щоб дізнатися
більше про продукт,
скануйте код

POLIMIN M-100 УНІВЕРСАЛ-МІКС ПЛЮС

РОЗЧИН БУДІВЕЛЬНИЙ
Ц.1.МР2 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



Фасування:
25 kg

Склад:

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

Застосування:

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

Підготовка основи:

При використанні суміші для штукатурних робіт основу слід готувати згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою і міцною, без руйнувань, фарбу, масляні або воскові плями й інші речовини, що знижують адгезію, а також зруйновані та ослаблені ділянки поверхні треба видалити. Очищену основу обезпилують. Ділянки, які мають сліди біологічної корозії, потрібно розчистити й 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 год. Занадто гладкій основі (бетон, силікатна цегла) надають шорсткості за допомогою ґрунтовки Polimin AC-4 або розчином Polimin M-100, для приготування якої замість води використовують ґрунт Polimin AC-7 (AC-8). При використанні суміші для кладочних робіт поверхні, що стикаються з розчином, слід підготувати для підвищення зчеплення з урахуванням вищезазначених рекомендацій.

Інструменти для роботи:

Ємності для розчинової суміші, низькообертовий міксер з насадками для розмішування, штукатурний ковш або кельма, правило для розрівнювання, терки й полутерки та т.п. (з нержавіючих матеріалів).

Технічні характеристики:

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 шару, мурувального шару, мм, від ... до	10..20-5...10
Придатність розчинової суміші, год, не менше	2
Міцність на стиск, МПа, не менше	10,0
Морозостійкість, циклів, не менше	75
Температура експлуатації, °С, від ... до	-30..+70

Приготування розчинової суміші:

Сушу суміш повільно всипати у чисту воду кімнатної температури й ретельно перемішати до отримання однорідної маси з заданою рухливістю без грудочок. Після 3...5-хвилинного витримування розчинову суміш перемішати повторно.

Витрати

кг/м.кв. стіни (суцільна цегла)	Ширина шва, мм				
	6	8	10	12	15
½ цегли	16	25	35	42	55
1 цегли	44	62	87	104	122
1 ½ цегли	79	97	137	164	195
2 цегли	115	133	187	224	265

Особливість мурувальних робіт:

Цеглу зволожують тільки в разі високого водопоглинання.



Примітка. Дані, наведені в таблицях технічних характеристик каталогу, довідкові й не є основою для претензій. Продукція торгової марки Polimin постійно вдосконалюється, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення споживача.

POLIMIN M-100

УНІВЕРСАЛ-МІКС ПЛЮС

Технічний опис / Technical data sheet

Нанесення розчину:

Розчинову суміш наносять на підготовлену поверхню шляхом накидування з послідовним вирівнюванням правилом та заглажуванням терками. При великій товщині штукатурного шару суміш наносять в кілька шарів методом «мокре на мокре». Загальна товщина шарів - до 20 мм. При загальній товщині штукатурного шару більше як 25...35 мм слід застосовувати армувальні елементи (металеву або скляну сітку із захисним полімерним покриттям).

Спеціальна інформація:

Достовірність актуальних даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді і актуальна на вказаний технічній специфікації день. Застосування, виконання робіт з використанням матеріалу - проводити згідно діючої нормативної документації, наприклад на території України: ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23, вимоги до матеріалу - ДСТУ Б В.2.7-126.

Рекомендації:

Роботу виконувати за температури повітря й основи +5 ... +30 °С і відносної вологості повітря не менше 60 %. Протягом 2-3 діб вкладені розчинові суміші захищають від дощу, пересихання та заморожування.

Умови зберігання:

У фірмовому пакуванні, сухому місці, гарантійний термін зберігання - 12 місяців з дати виготовлення (вказана на пакуванні).

Гарантії виробника:

Виробник гарантує відповідність суміші Polimin M-100 УНІВЕРСАЛ-МІКС ПЛЮС зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання та нанесення, наведених у цьому технічному описі.

Виробник не може нести відповідальності за шкоду, заподіяну застосуванням матеріалу не відповідно до виданої технічної специфікації щодо застосування або використання за непризначенням.

З виходом нового видання цей документ втрачає силу.

23.06.2025



Інформація, що міститься в технічній карті, представляє основні дані, що стосуються застосування продукту і не звільняє від обов'язку виконання робіт узгоджено будівельним нормам і правилам по техніці безпеки. З моменту видання даної технічної карти усі попередні анулюються. Актуальна технічна документація продукту доступна на polimin.ua у відповідному мовному розділі.

 **ГАРЯЧА ЛІНІЯ ТЕХНІЧНОЇ ПІДТРИМКИ КЛІЄНТІВ 0 800 407 747**