

# POLIMIN MP-G MASHINEGIPS

Технічний опис / Technical data sheet



щоб дізнатися  
більше про продукт,  
скануйте код

**Фасування:**  
**30 kg.**

## Склад :

Суша суміш на основі гіпсового в'язучого, мінеральних заповнювачів, в тому числі легких, та добавок, що покращують споживчі властивості та спеціальні характеристики.

## Застосування :

Призначена для виконання механізованих (за допомогою штукатурних станцій) високоякісних штукатурних робіт по різних мінеральних основах. Рекомендується для оштукатурювання стін та стель у житлових та офісних приміщеннях, в тому числі кухнях та санвузлах. Після чистового загладжування дає гладку поверхню, що, як правило, не потребує шпаклювання. Не застосовується в безпосередньому контакті із залізом.

## Підготовка основи:

при підготовці поверхні керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6-212 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212 та 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 поодинокі виступи (більші за товщину штукатурного шару), зруйновані та слабкі ділянки основи варто видалити. Ділянки, що мають сліди біологічної корозії, заздалегіть обробити антисептиком. Металеві деталі зачистити та обробити спеціальними засобами для захисту від корозії. Щільні, гладкі та непоглинаючі основи необхідно обробити ґрунтовкою POLIMIN типу Бетон-контакт, інші основи, що поглинають вологу, – просочують глибокопроникними ґрунтовками POLIMIN групи «АС» згідно інструкції застосування.

## Інструмент для роботи:

Штукатурна станція, інструменти з нержавіючих матеріалів: правило для розрівнювання, терка з губкою для розмивання, шпатель та терка для загладжування.

## POLIMIN MP-G MASHINEGIPS

ШТУКАТУРКА ГІПСОВА  
МАШИННА



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ  
РОБІТ



ДЛЯ МАШИНОГО  
ТА РУЧНОГО  
НАНЕСЕННЯ



СТІЙКА ДО  
СПОВЗАННЯ



3 ПЕРЛИТОМ



ТРІЩИНОСТІЙКА



ТОВЩИНА ШАРУ  
ЗА 1  
ПРОХОДЖЕННЯ

## Технічні данні:

Колір	світлий
Водопотреба л/год, від (водопотреба залежить від типу штукатурної станції)	700
Витрати сухої суміші на 10 мм шару, кг/м <sup>2</sup> , не менше	8,5
*Площа штукатурення з 1 мішка 30 кг сухої суміші, (товщина шару 10 мм), м <sup>2</sup>	≥ 3
Термін придатності розчинової суміші, год., не менше	1
Товщина шару за одне проходження, від... до, мм	5...30
Максимальна експлуатаційна товщина, мм, стіна	60
Максимальна експлуатаційна товщина, мм, стеля	15
Пожежна безпека, КЛАС	A1
Початок тужавлення, хв	≥ 50
Границя міцності на розтяг при вигині, Н/мм <sup>2</sup>	≥ 1,0
Границя міцності при стиску, Н/мм <sup>2</sup>	≥ 2,0
температура приготування суміші та температура основи, °C, від...до	+5...+30
пакування паперові мішки, кг	30

\*Залежить від марки та моделі штукатурної машини/станції.

\*\*Залежить від температури та вологості навколишнього середовища.

Дані наведені для нормальних умов твердіння (20 °C та 65% вологості).

Витрати матеріалу залежать від нерівності основи та кваліфікації майстра.

## Приготування розчинової суміші:

Приготування штукатурної суміші відбувається в штукатурній станції типу PFT G4/G5, KALETA або інші. На початку роботи штукатурну станцію підготувати до роботи згідно Інструкції експлуатації. Встановити подачу води на рівні 700 л/год (для станцій PFT, KALETA). Для інших станцій рівень води може відрізнятись і потребує підбору експериментальним шляхом. Сушу суміш всипати в бункер штукатурної станції та відрегулювати (зменшити, збільшити) подачу води для отримання необхідної консистенції розчинової суміші.



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 MP-G MASHINEGIPS

Технічний опис / Technical data sheet

РЕМОНТНО-  
ВІДНОВЛЮЮЧІ СУМІШІ

## Нанесення:

Попередньо встановити маячкові та кутові профілі на розчин MP-G та вирівняти їх в площині. Розчинову суміш нанести перпендикулярно до поверхні та розрівняти пістолет перпендикулярно до поверхні та розрівняти правилом. При вирівнюванні поверхні загальною товщиною більше 30 мм (35-60 мм) наносять двошарове покриття, при цьому на першому шарі роблять насічку до затвердіння. Другий шар наносять після остаточного тужавлення першого.

Після початку тужавлення (приблизно через 60-90 хв. від змішування суміші з водою) поверхню вирівнюють металевою рейкою або широким шпателем. Дрібні нерівності та сліди від шпателя прибирають затиранням поверхні. Затирання штукатурки роблять твердою повстяною або губчатою терткою, попередньо змочуючи поверхню та/або губку водою. Далі, після появи матової поверхні, роблять загладжування штукатурки. Для цього використовують широкий шпатель або нержавіючу металеву терку. Для досягнення глянцевої поверхні протягом доби, але не раніше 3-3,5 годин після змішування суміші з водою, оштукатурену поверхню знову рясно зволожують і ще раз загладжують металевою теркою. Після такої обробки поверхня не вимагає шпаклювання.

## Умови зберігання:

В герметичній (фірмовій) упаковці і в сухому місці при температурі не вище +40 °С гарантійний термін зберігання – 9 місяців з дати виготовлення (вказана на упаковці).

## Витрати:

Витрати матеріалу залежать від нерівності основи, та кваліфікації майстра. Точніші показники витрати можна визначити на основі проби нанесення штукатурної суміші на основу. Витрати сухої суміші на 10 мм шару, не менше 8,5 кг/м<sup>2</sup>

## Спеціальна інформація:

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді та актуальна на зазначений технічній специфікації день.

Застосування, виконання робіт з використанням матеріалу - проводити відповідно до чинної нормативної документації країни, наприклад, для України: ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23; вимоги до матеріалу – ДСТУ Б В.2.7-126.

З виходом нового видання цей документ втрачає силу.

**24.04.2025**

 **Гаряча лінія технічної підтримки клієнтів** **0 800 407 747**

 **Робот-консультант технічної підтримки** **Tech.Polimin**  **@TechPoliminBot**

## Рекомендації:

Роботу виконувати при температурі повітря та основи +5...+30 °С та відносній вологості повітря 55...65%.

Не допускати зупинку роботи станції з залишками штукатурного розчину більше ніж на 15 хв. При тривалих перервах в роботі необхідно очистити змішувальну камеру, шнекову пару, шланг та пістолет для подачі розчину від залишків штукатурки.

Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також його використання в інших цілях та умовах, що не передбачені технічним описом.

Умови зберігання

## Правила безпеки

### та екології:

При роботі з сухою сумішшю запобігайте пиління, працюйте в респіраторі.

При потрапленні суміші в очі негайно промийте їх водою та проконсультуйтеся з лікарем.

## Утилізація:

Штукатурну станцію, допоміжні інструмент та ємності мийте чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструменту перед виливанням в каналізацію повинна відстоятись. Густому залишку перед утилізацією дають затвердіти.

## Гарантії виробника:

Виробник гарантує відповідність суміші Polimin MP-G MASHINEGIPS зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, 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.



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](http://polimin.ua) у відповідному мовному розділі.

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

 **fomalgaut.polimin** 

 **polimin\_official** 