

# POLIMIN KG-25 GIPSINSTAL

Технічний опис / Technical data sheet

РЕМОНТНО-  
ВІДНОВЛЮЮЧІ СУМІШІ



УПАКОВКА:

**25** КГ

## Клей для гіпсокартону

Для приклеювання гіпсових та гіпсокартонних плит всередині приміщень на міцні мінеральні основи, що не деформуються (цегла, бетон, штукатурка). Також використовується для заповнення швів та стиків гіпсокартонних плит.



**ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ**



**ПЛАСТИЧНИЙ**



**АРМОВАНІЙ МІКРОВОЛОКНОМ**



**ДЛЯ АРМУВАННЯ ШВІВ ГІПСОКАРТОНУ**

## Застосування

**POLIMIN KG-25 GIPSINSTAL** застосовується для приклеювання гіпсових та гіпсокартонних плит всередині приміщень на міцні мінеральні основи, що не деформуються (цегла, бетон, штукатурка). Також використовується для заповнення швів та стиків гіпсокартонних плит. Не використовувати в безпосередньому контакті з залізом.

## Склад

Полімермінеральна композиція на основі гіпсу, наповнювача та модифікаторів провідних європейських виробників.

## Технічні данні

колір	білий
водопотреба, на 25 кг сухої суміші, л	7 – 8

витрати сухої суміші, кг/м <sup>2</sup>	5
товщина шару за одне проходження, від...до, мм	5 – 20
термін придатності розчинової суміші, хв., не менше	40
готовність до експлуатації, діб, не пізніше	1
міцність зчеплення з основою у повітряно-сухих умовах, МПа, не менше	0,5
температура приготування суміші та температура основи, °С, від...до	+5...+30
пакування	паперові мішки: 25 кг

# POLIMIN KG-25 GIPSINSTAL

Технічний опис / Technical data sheet

## Виконання робіт

### Підготовка основи

При підготовці основи керуватися вимогами 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 цятки та будь-які речовини, що знижують адгезію, а також зруйновані та слабкі ділянки варто видалити. Занадто гладкі основи бажано подряпати сталевую щіткою, наждаковим папером або обробити спеціальною ґрунтовкою для гладких основ. Ділянки, що мають сліди біологічної корозії, варто обробити антисептиком або видалити механічним шляхом. Металеві елементи обробити засобами, що запобігають корозії.

Нові цегляні стіни, які складені впустошовку, перед штукатуренням слід звільнити від пилу. Старі цегляні стіни варто очистити сталевими щітками або піскоструминним апаратом, звільнити від пилу. Гладкі та не поглинаючі основи рекомендовано обробити Polimin AC-4 (Бетон-контакт), інші основи, що поглинають вологу, просочують ґрунтовками Polimin групи "АС".

### Приготування розчинової суміші

Суху суміш повільно всипають в ємкість з розрахованою кількістю води з температурою +15...+20°C і одночасно перемішують до отримання однорідної маси. Після 3...5-хвилинного дозрівання розчинову суміш перемішують повторно.

### Інструмент для роботи

Ємкості з нержавіючих матеріалів, малообертовий дріль з насадкою для розмішування, металевий нержавіючий шпатель, рівень.

### Нанесення

Розчинову суміш наносять на лист гіпсокартону: по периметру - практично суцільною смугою, на поверхні, що залишилася - смугами цятки з інтервалом 30...35 мм. Потім лист прикладають до місця приклеювання, притискають за допомогою дерев'яної рейки та легкими ударами доводять в проектне положення, перевіряючи вертикальність (горизонтальність) рівнем або виском. Корегувати плити можливо протягом 10-15 хвилин після приклеювання до поверхні. Окремі деталі з чорних

металів (сталь, чавун) захищають від корозії масляною фарбою або рівноцінним покриттям. В поглибленнях понад 20 мм наклеюють смужки гіпсокартону шириною біля 100 мм, які розміщують на місці приклеювання листа по периметру та 2-3 смужки вздовж.

### Витрати

Витрати матеріалу залежать від нерівності основи, та кваліфікації майстра. Точніші показники витрати можна визначити на основі проби нанесення клейової суміші на основу. Середня витрата сухої суміші - 5 кг/м<sup>2</sup>.

### Умови зберігання

В герметичній (фірмовій) упаковці і в сухому місці при температурі не вище +40°C гарантійний термін зберігання - 6 місяців з дати виготовлення (вказана на упаковці).

### Рекомендації

Роботу рекомендується виконувати при температурі основи і повітря +5...+30°C та відносній вологості повітря 55-65%. Якщо розчинова суміш почала загустіти, необхідно якомога швидше використати її, але не повертати пластичність додаванням води або інтенсивним перемішуванням - це знижує міцність та сприяє усадці (появі тріщин). Інструмент та посуд вичищають одразу після закінчення робіт (залишки попереднього замісу скорочують час роботи з розчиновою сумішшю).

### Правила безпеки та екології

При роботі з сухою сумішшю запобігайте запиленню, працюйте в респіраторі. При потрапленні суміші в очі негайно промийте їх водою та проконсультуйтеся з лікарем. 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.

### Спеціальна інформація

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді та актуальна на зазначений технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, яка відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001.

Застосування, виконання робіт з використанням ма-

# POLIMIN KG-25 GIPSINSTAL

Технічний опис / Technical data sheet

теріалу - 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.

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

З виходом нового видання цей документ втрачає силу.

Г2 ЗК6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

**01.04.2023**



Інформація, яка міститься в технічній карті, є основними даними, що стосуються застосування продукту, і не звільняє від обов'язку виконання робіт згідно з будівельними нормами й правилами з техніки безпеки. З моменту видання цієї технічної карти всі попередні анулюються. Актуальна технічна документація продукту доступна на [drive.polimin.ua](http://drive.polimin.ua) або [polimin.ua](http://polimin.ua) у відповідному мовному розділі.



ГАРЯЧА ЛІНІЯ ТЕХНІЧНОЇ ПІДТРИМКИ КЛІЄНТІВ

**0 800 407 747**