

POLIMIN AC-5 SUPER PRIMER

Технічний опис / Technical data sheet



**Фасування:
5/10 L**

Склад:

Водна дисперсія акрил-стирольного сополімеру з модифікуючими домішками. **Готова до використання.** Не містить алкілфенолетоксилатів. Допустимий вміст ЛОС < 30 g/L (категорія Nh, Директива 2004/42/CE).

Застосування:

Грунтовка призначена для укріплення верхнього шару, зменшення водопоглинання слабких та пористих основ (газобетон, пінобетон та ін.), а також для покращення зчеплення основи з наступними шарами покриття перед виконанням різних видів опоряджувальних та оздоблювальних робіт (влаштування теплоізоляції та підлог, штукатуренням, облицюванням плиткою, шпаклюванням, фарбуванням, приклеюванням шпалер та ін.).

Використовують грунт при підготовці стін, стель, фасадів всередині і зовні житлових, торгових, промислових, складських та інших приміщень.

Підготовка основи:

При підготовці основи керуйтеся вимогами ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, очищеною від пилу й бруду, особливо від жирів і мастил. Слабкі ділянки видаляють, потім ретельно вилучають пил.

Нанесення ґрунту:

Перед використанням ґрунтовку ретельно перемішують. **Роботу виконують при температурі від +5 °С до +30 °С.** Грунтовку наносять однорідним рівним шаром. Пористі основи (пінобетон, газобетон) обробляють двічі. Перший раз грунт розбавляють водою у співвідношенні 1:1, наносять і чекають до повного вбирання. Другий раз використовують ґрунтовку в не розведеному вигляді.

Інструмент для роботи:

Малярна щітка, валик, розпилювач для нанесення.

POLIMIN AC-5 SUPER PRIMER

ГЛИБОКОПРОНИКАЮЧА
ҐРУНТІВКА



Для зовнішніх та внутрішніх робіт



Під плитку, підлогу, в системах утеплення



Під шпалери та фарбування



Нанесення щіткою, валиком, розпилювачем



Паропроникна



Зміцнює основу



Зменшує водопоглинання



Після висихання прозора

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Колір у рідкому стані:	молочно-білий
Колір після висихання:	прозорий
*Час висихання, год, від ... до	2...4
Густина, кг/л, близько	1,01
**Витрати ґрунтовки, л/м ²	0,1...0,2
Середня площа покриття з каністри:	
- 5 л, м ²	35,0
- 10 л, м ²	70,0
Фактичний вміст ЛОС, г/Л	< 15
Температура експлуатації, °С, від ... до	-30...+70
Фасування, л	5/10

Дана інформація базується на основних даних, що стосуються використання продукту, і не звільняє від обов'язків виконувати роботи згідно з будівельними нормами та правилами техніки безпеки. Детальна інформація щодо застосування продукту наведена у технічній карті.

*Дані наведені для нормальних умов (+20°C та 60% вологості).

**Витрата ґрунтовки залежить від типу основи, водопоглинання основи, способу нанесення та навичок майстра.

Рекомендації:

Кількість ґрунтовки вибирають так, щоб вона повністю ввійшла в матеріал, не утворюючи суцільної плівки. Інструмент очищають і промивають водою одразу після виконання робіт.

Умови зберігання:

ґрунтовку зберігають за температури +5...+30 °С у пакуванні виробника. Не допускати заморозування, попадання сонячних променів! Емність має бути щільно закритою, щоб запобігти випаровуванню летких компонентів й утворенню плівки на поверхні рідини. При дотриманні цих умов гарантійний термін зберігання - 12 місяців з дати виготовлення (вказана на пакуванні).

Вид основи:

цементно-піщані стяжки	+
традиційні штукатурки	
стіни з керамічних, силікатних блоків, цегли, піно-, газобетон	



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 AC-5 SUPER PRIMER

Технічний опис / Technical data sheet

Правила безпеки та екології:

Під час роботи з ґрунтівою використовуйте засоби індивідуального захисту (рукавиці, окуляри). При потрапленні ґрунтівки на шкіру - ретельно змити водою, при потрапленні в очі - промити водою і проконсультуватися з лікарем. Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Спеціальна інформація

Достовірність справжніх 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 - EN 1062-1:2012

Утилізація:

Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Гарантії виробника:

Виробник гарантує відповідність ґрунтівки Polimin AC-5 SUPER PRIMER 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.

З виходом нового видання цей документ втрачає силу.

28.04.2025



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 данної 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