

# POLIMIN LP-23 ULTRA WHITE

Технічний опис / Technical data sheet



ФАСУВАННЯ:

**1 \ 3,5 \ 7 \ 14 кг**

## POLIMIN LP-23 ULTRA WHITE

ФАРБА ІНТЕР'ЄРНА LATEX  
ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛЬ

ДСТУ EN 13300:2012



**ПЛОЩА ПОКРІТТЯ В 1 ШАР**



**ПРОФЕСІЙНЕ ТОНУВАННЯ**



**СТІЙКА ДО ВИТИРАННЯ ТА МИТТЯ**



**ВИСОКА ВКРИВАЮЧА ЗДАТНІСТЬ**



**ЛЕГКА У ВИКОРИСТАННІ**

### Застосування

Призначена для декорування стін та стель у приміщеннях з помірним експлуатаційним навантаженням – вітальні, спальні, дитячі та інші житлові, офісні приміщення. Витримує багаторазове миття водою та побутовими неабразивними мийними засобами. Призначена для первинного та ремонтного фарбування оштукатурених, зашпакльованих, цегляних, бетонних та інших мінеральних поверхонь, в тому числі і органічних – шпалери, склохолст, полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити та раніше пофарбованих воднодисперсійними або алкідними фарбами основи. Не застосовувати для фарбування підлоги.

### Склад

Водна дисперсія акрилових полімерів, мінеральний наповнювач, та функціональні добавки. Розчинник-вода.

### Виконання робіт

#### Підготовка основи

При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ 13300:2012

Поверхню очистити від пилу, бруду, жиру, висолів, кіптяви, крейди, вапна та старих покриттів, що погано прилягають до основи. Дефекти усунути за допомогою шпаклівки ТМ POLIMIN, зашліфувати та видалити пил. Поверхню обробити ґрунтувальними розчинами ТМ POLIMIN групи «АС».

### Технічні данні

Покривна здатність	при двошаровому нанесенні	клас 1
Стійкість до мокрого стирання		клас 3
Зернистіть		дрібнозерниста
Густина, кг/л, середня		1,5
Витрати при одношаровому нанесенні: для поглинаючої поверхні, л/м <sup>2</sup> для непоглинаючої поверхні, л/м <sup>2</sup>		5-8 9-11
Час висихання, год, від...до		28
Температура основи та навколишнього середовища, °С, від...до		+5 °С...+30 °С
Температура експлуатація °С, від...до		-30 °С...+70 °С
Пакування		пластикові відра

### Нанесення фарби

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Допускається розбавлення до 10% води від маси фарби при нанесенні першого (ґрунтувального) шару. Температура поверхні і повітря не повинна бути нижче +5 °С, і вище +30 °С. Відносна вологість повітря не більше 55-65%. Вологість оброблюваної поверхні не вище 4%. Уникати протягів та прямих сонячних променів.

# POLIMIN LP-23 ULTRA WHITE

Технічний опис / Technical data sheet

Наносити валиком, щіткою, розпилувачем в 1-2 шари, при нанесенні безповітряним методом фарбу ретельно перемішати та профільтрувати через сито-фільтр (не менше 100-150мкм). Для забезпечення однорідності кольору при фарбуванні, тоновану фарбу з різних партій рекомендується змішувати. Час висихання перед нанесенням на тупого шару 2-3 год в залежності від температури та вологості приміщення.

## Інструмент для роботи

Наносити валиком, щіткою, розпилувачем в 1-2 шари. Інструмент очищують і промивають водою відразу після проведення робіт, не допускаючи його висихання.

## Витрати

Точні показники витрати можна визначити на основі проби нанесення фарби на основу. Середні витрати при близко при одношаровому нанесенні для поглинаючої поверхні 5-8 л/м<sup>2</sup>, для непоглинаючої поверхні 9-11 л/м<sup>2</sup>.

## Умови зберігання

Не допускати заморожування, прямих сонячних променів при транспортуванні та зберіганні! Фарбу зберігають при температурі +5°C...+30°C в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання - 18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

## Рекомендації

Роботу рекомендується виконувати при температурі основи і повітря +5...+30 °C та відносної вологості повітря 55-65%. Якщо фарба почала загусати, необхідно якмога швидше використати її. Інструмент та посуд вичищають одразу після закінчення робіт.

## Правила безпеки та екології

Фарба не представляє загрози здоров'ю за нормальних умов використання. Під час роботи з фарбою використовуйте спецодяг, рукавиці, окуляри. При попаданні фарби на шкіру — ретельно змити водою, при попаданні в очі — промити водою і проконсультуватися з лікарем. Може викликати алергічну реакцію. Фарба не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожежобезпечною, вміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС/WE (<30г/л)

## Спеціальна інформація

Достовірність актуальних даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді і актуальна на вказаній технічній специфікації день.

Застосування, виконання робіт з використанням матеріалу - проводити згідно діючої нормативної документації, наприклад на території України: ДСТУ EN 13300:2012;

Виробник не може нести відповідальності за збиток, нанесений застосуванням матеріалу не відповідно до виданої технічної специфікації по застосуванню або при використанні по неправильному призначенню.

З виходом нового видання, цей документ втрачає силу.

**18.04.2024**

*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 карті 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**

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

 **fomalgaut.polimin**



 **polimin\_official**

