



ПАКУВАННЯ 6, 12 kg



Щоб дізнатися більше про продукт, скануйте код

ECOSHTUK LIME PAINT

Вапняна фарба для внутрішніх робіт
Інтер'єрна вапняна фарба для стін та стель

- Стойка до миття
- Висока паропроникність
- Стойка до грибків та плісняви
- Висока вкриваюча здатність
- Професійне тонування в пастельні кольори



стійка до миття



не забруднює повітря



матова



не містить формальдегід



екологічно чистий продукт



комфортний мікроклімат

Тип

ECOSHTUK LIME PAINT готова до застосування вододисперсійна вапняна миюча фарба для внутрішніх робіт

Застосування

ECOSHTUK LIME PAINT призначена для первинного та ремонтного фарбування міцних цементно-вапняних, вапняних і гіпсових поверхонь, бетону, гіпсокартону, МДФ, ДСП, ДВП. Володіє високою адгезією до основи, покривною здатністю, стійкістю до стирання та біологічних забруднень.

Забезпечує "дихання стін". Гарантує оптимальний мікроклімат всередині приміщень. Рекомендовано використовувати сумісно з вапняними штукатурками та шпаклівками. У комплексі система поглинає CO₂ з повітря.

Застосовується для фарбування стін і стель в середині сухих приміщень з помірним експлуатаційним навантаженням.

При використанні в системі «ECOSHTUK» перед фарбуванням поверхні шпаклівки MULTI-FINISH **грунтовку не використовувати.**

закінчення таблиці 1

Технічні дані

класифікація по ДСТУ EN 13300-2012	призначення – декорування; хімічний тип зв'язувального - сополімер
термостійкість	готове покриття витримує вплив температур від 0 °C до +50 °C.
стійкість до миття	клас 2 (згідно ДСТУ EN 13300-2012)
температура основи та навколишнього середовища	від +5 °C до +30 °C
спосіб нанесення, виконання робіт	валиком (ворс до 4 мм) або розпилювачем. При розпиленні під тиском застосовувати сопло 0,018 " - 0,023".
час висихання	до ступеня 3 не менше 2 годин при температурі повітря 20 ± 2 °C і вологості 60 ± 5%. Стойкість плівки до статичного впливу води через 24 години при температурі повітря 20 ± 2 °C і вологості 60 ± 5%. Час висихання збільшується в міру зниження температури та підвищення відносної вологості повітря.

Час висихання, вказаний в таблиці, рекомендується для нанесення при температурі 20-22 °C і вологості 60%. Зниження температури і вологості повітря збільшує час висихання (при + 5 °C це 6-10 годин)

Таблиця 1

Технічні дані

склад	вододисперсійна вапняна фарба з мінеральними наповнювачами, гідратним вапном та функціональними домішками.	
зовнішній вигляд	База А - білий, тонується тільки в пастельні кольори. Фарба тонується за системами Spirit, NCS, RAL, Monicolor	
розчинник	вода. <i>Допускається розбавляти до 5%, але тільки після ретельного перемішування.</i>	
витрата	на поглинаючі поверхні	0,12-0,14 л/м ²
	на непоглинаючі поверхні	0,10-0,12 л/м ²
вміст нелетких речовин (140 °C)	47-49%	
густина	1,23 кг/л ± 0,05	
розмір частинок	до 100 мкм (дрібнозернисті, згідно ДСТУ EN 13300-2012).	
блиск	матовий (згідно ДСТУ EN 13300-2012)	
товщина плівки	близько 100 мкм для одношарового нанесення. (E ₂ , згідно ДСТУ EN 1062-2012)	

Технічні вимоги

Декларація властивостей для споживача №CPR 1/025.

Таблиця 2

 the expert of dry building blends www.polimin.ua		
густина	1,28 кг/л	
вміст ЛОС	≤ 10 г/л	

Виконання робіт

Умови при фарбуванні

Температура поверхні і повітря не повинна бути нижче +5 °C і вище +30 °C. Відносна вологість повітря не більше 80%. Вологість поверхні, що фарбується - не вище 4%. Уникати протягів, впливу вітру і прямих сонячних променів.

Підготовка основи

При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-212:2016.

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою, очищеною від пилу, бруду, висолів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Крейдову побілку видалити, після чого промити поверхню водою. Нові, свіжі поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати перед фарбуванням протягом зазначених термінів, згідно специфікацій зазначених продуктів. При необхідності виправити нерівності вапняними штукатурками та шпаклівками, після чого зашліфувати і видалити пил. Поверхні з високим водопоглинанням обробити ґрунтувальним розчином ECOSHTUK LIME PRIMER.

В випадку нанесення на раніше пофарбовану поверхню, надати поверхні шорховатості, видалити пил - **ґрунтовку не використовувати.**

Перед фарбуванням поверхні шпаклівки ECOSHTUK та ін. - **ґрунтовку не використовувати.**

Підготовка фарби

Фарба тиксотропна. У стані спокою вона набирає надмірну густоту, але після ретельного перемішування стає рідше, відповідаючи властивостям фарби для виконання робіт. Тому, фарбу **ретельно** перемішати перед застосуванням. Щоб уникнути відмінностей у відтінку тонованої фарби, для фарбування суцільної поверхні змішати в одній ємності достатню кількість фарби. Якщо доведеться застосовувати фарбу різних партій, стики рекомендується виконувати по лініях конструкції для того, щоб зробити їх непомітними.

Розведення фарби

Додавання води (не більше 5%) можливе тільки після ретельного перемішування.

Фарбування

Нефарбована поверхня:

Рекомендується наносити **валиком з довжиною ворсу до 4 мм** або розпиленням в 2 шари. Час висихання кожного шару - 2–4 години в залежності від умов. Повної зносостійкості і водостійкості покриття досягає через місяць після нанесення.

Ремонтне фарбування

Для ремонтного фарбування поверхні, пофарбованої ECOSHTUK LIME PAINT, можна застосовувати цю ж фарбу. Можна використовувати іншу водорозчинну фарбу класу 2, **але буде втрачено властивість мікроклімату.**

Умови зберігання:

Зберігати в щільно запакованій фірмової тарі, в сухих умовах (найкраще на піддонах) при температурі + 5 ... + 30°C. Не допускати заморожування і впливу прямих сонячних променів. Термін придатності - 12 місяців від дати вироб-

Спеціальна інформація

Перед тонуванням відра з фарбою (дозування колоранту) - фарбу ретельно перемішують.

Догляд

Пофарбовану поверхню можна мити без миючих засобів не раніше, ніж через місяць після нанесення фарби. На поверхні може залишитися слід від миття і тому рекомендується відокремити ділянку, яка буде очищатися, по лініях стику будівлі для того, щоб зробити його непомітним. Окремі забруднення, що потрапили на поверхню, можна прибрати за допомогою м'якої губки.

Очистка інструменту

Інструмент очищають та промивають водою відразу після проведення робіт, не допускаючи його засихання.

Безпека

Фарба не становить загрози для здоров'я, за нормальних умов використання. Під час роботи використовуйте спецодяг, рукавиці, окуляри. При потрапленні шпаклівки на шкіру – ретельно змити водою, при потрапленні в очі – промити водою та звернутися до лікаря. Не виливати в каналізацію водойми та на ґрунт. Порожню тару та сухі залишки утилізувати як будівельне сміття.

Фарба не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожегобезпечною, вміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС (< 30 г/л).

Охорона навколишнього середовища

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки необхідно утилізувати як будівельне сміття.

Додаткова інформація

Достовірність наведених даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді і актуальна на вказаний в технічній специфікації день.

Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, що відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001.

Застосування, виконання робіт з використанням матеріалу - проводити відповідно до чинної нормативної документації на території України: ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23.

Виробник не може нести відповідальність за збитки нанесені застосуванням матеріалу не відповідно до виданої технічної специфікації по застосуванню або при використанні за неправильним призначенням.

З виходом нового видання, даний документ втрачає силу.

Інформація, що міститься в технічній карті, відображає основні дані, що стосуються застосування продукту і не звільняє від обов'язку виконання робіт згідно з будівельними нормами і правилами з техніки безпеки. З моменту видання даної технічної картки всі попередні анулюються. Актуальна технічна документація продукту доступна на drive.polimin.ua або polimin.ua.

18.03.2019