



Щоб дізнатися більше про продукт, скануйте код

ECOSHTUK LIME PRIMER

Універсальна ґрунтовка

Ґрунтовка з високою паропроникністю під вапняні фарби, шпаклівки, штукатурки

- Висока паропроникність
- Вирівнює поглинаючу здатність основи
- Створює надійний адгезійний шар
- Зміцнює основу



НЕ ЗАБРУДНЮЄ ПОВІТРЯ



НЕ МІСТИТЬ ФОРМАЛЬДЕГІД



ДОБРА АДГЕЗІЯ ДО МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ



ДИХАЮЧА ПОВЕРХНЯ



КОМФОРТНИЙ МІКРОКЛІМАТ

ПАКУВАННЯ 5, 10 l (л)

Тип

ECOSHTUK LIME PRIMER готовий до застосування спеціальний адгезійний ґрунт з високою паропроникністю під вапняні фарби, шпаклівки, штукатурки та інші мінеральні поверхні. Для внутрішнього та зовнішнього застосування.

Застосування

ECOSHTUK LIME PRIMER призначений для обробки та зміцнення цементно-вапняних, вапняних і гіпсових поверхонь, бетону, гіпсокартону.

Володіє високою адгезією до основи, покривною здатністю, стійкістю до біологічних забруднень. Забезпечує "дихання стін".

Гарантує оптимальний мікроклімат всередині приміщень. Рекомендовано використовувати сумісно з вапняними штукатурками та шпаклівками. Якщо комплексно застосовувати систему «ECOSHTUK», то перед фарбуванням поверхні, на яку нанесено MULTI-FINISH ґрунт не використовувати. У комплексі система «ECOSHTUK» поглинає CO₂ з повітря.

Таблиця 1

Технічні дані	
склад	вододисперсійний вапняний ґрунт з функціональними добавками
зовнішній вигляд	в рідкому стані - молочний, при висиханні - майже прозорий
розчинник	вода
витрата	близько 100 мл/ м ² на один шар, залежить від стану поглинання поверхні та навичок виконавця.
густина	1,05 кг/л
розмір частинок	до 5 мкм (S1 - дрібнозернисті, згідно ДСТУ EN 1062:2012)
товщина сухої плівки	близько 100 мкм
температура матеріалу, основи, середовища	від +5°C до +30°C

закінчення таблиці 1

Технічні дані	
спосіб нанесення	щіткою, макловицею 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%. Час висихання збільшується в міру зниження температури та підвищення відносної вологості повітря.
тара	пластикові ємності: 5 / 10 л

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

Технічні вимоги

Декларація властивостей для споживача №CPR 1/024.

Таблиця 2

густина	1,05 кг/л	
вміст ЛОС	≤ 15 г/л	

Виконання робіт

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 ґрунтуванням протягом зазначених термінів, згідно специфікацій продуктів Polimin, які використовуються. При необхідності вирівняти нерівності вапняними штукатурками та шпаклівками Polimin, після чого зашліфувати і видалити пил. При використанні в системі «ECOSHTUK» перед фарбуванням поверхні MULTI-FINISH ґрунт не використовувати.

Грунтування поверхні

Рекомендується наносити пензлем, макловицею або розпиленням в 1 шар.

Час висихання 2–4 години в залежності від температурних умов.

Ґрунт не призначений для застосування в якості самостійного кінцевого покриття.

Очищення інструменту

Інструмент очищують і промивають водою відразу після проведення робіт, не допускаючи його висихання.

Умови зберігання

Зберігати в щільно запакованій фірмовій тарі, в сухих умовах (найкраще на піддонах) при температурі + 5 °С... + 30 °С. Не допускати заморожування і впливу прямих сонячних променів.

Термін придатності в умовах, відповідних зазначеним вимогам, становить 12 місяців від дати виробництва, вказаної на упаковці.

Додаткова інформація**Безпека**

Ґрунт не представляє загрози здоров'ю при нормальних умовах використання. Під час роботи використовуйте спецодяг, рукавиці, окуляри. При попаданні ґрунту на шкіру - ретельно змити водою, при попаданні в очі - промити водою і проконсультуватися з лікарем.

Ґрунт не містить органічних розчинників, є нетоксичним та пожегобезпечним, 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.

Спеціальна 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; вимоги до матеріалу - ДСТУ Б В.2.7-233.

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 данної технічної карти всі попередні анулюються. Актуальна технічна документація продукту доступна на drive.polimin.ua або polimin.ua.

18.03.2019