



Щоб дізнатися більше про продукт, скануйте код

ECOSHTUK MULTI-FINISH

Фінішна вапняна шпаклівка

Вапняна шпаклівка для фінішного вирівнювання поверхонь під оздоблення

- Утворює гладку поверхню під фарбування
- Висока паропроникність
- Стійка до утворення тріщин
- Легко шліфується
- Стійка до грибків та плісняви



НЕ ЗАБРУДНЮЄ ПОВІТРЯ



НЕ МІСТИТЬ ФОРМАЛЬДЕГІД



ДИХАЮЧА ПОВЕРХНЯ



КОМФОРТНИЙ МІКРОКЛІМАТ



ПРОТИГРИБКОВА

ПАКУВАННЯ 5, 16 kg (кг)

Тип

ECOSHTUK MULTI-FINISH вапняна готова до використання мультифінішна шпаклівка на органічній основі.

Застосування

Шпаклівка **ECOSHTUK MULTI-FINISH** призначена для фінішного вирівнювання стель та стін (до 3 мм), всередині приміщень, перед фарбуванням. Використовується по вапняним, цементно-вапняним, гіпсовим штукатуркам, бетонним поверхням та гіпсокартонним плитам.

Забезпечує "дихання стін", оптимальний мікроклімат всередині приміщень. Рекомендовано використовувати сумісно з вапняними штукатурками ШВ-1, ШВ-10 та ін.. Попереджає розвиток грибків та має дезінфікуючі властивості, запобігає утворенню іржі.

Перед нанесенням шпаклівки **MULTI-FINISH** ґрунтування проводити ґрунтом LIME PRIMER. При використанні в системі «ECOSHTUK» перед фарбуванням поверхні **MULTI-FINISH** ґрунтовку не використовувати. Фарбується вапняними та іншими водорозчинними фарбами. У комплексі система поглинає CO₂ з повітря.

Таблиця 1

Технічні дані	
склад	вапняне в'язуче, мінеральні наповнювачі та функціональні домішки
розчинник	вода Допускається розбавляти до 5%, але тільки після ретельного перемішування.
колір	однорідне, пастоподібне в'язуче білого кольору
витрата	1,0 кг/м ² при товщині шару 1 мм
густина	1,7 – 1,75 кг/л
вміст нелетких речовин (140 °C)	65-75%
температура основи під час роботи	від +5 °C до +30 °C
товщина нанесення	0-3 мм
розмір частин	до 40 мкм
паропроникність	S _d H ₂ O < 0,03 м

закінчення таблиці 1

Технічні дані

спосіб нанесення	наноситься шпателем з нержавіючої сталі або машинним способом.
час висихання	2-4 години при температурі повітря 20 ± 2 °C і вологості 60 ± 5% до нанесення наступного шару. 6-8 години при температурі повітря 20 ± 2 °C і вологості 60 ± 5% до шліфування. Час висихання збільшується в міру зниження температури, підвищення відносної вологості повітря та товщини слою. <i>Важливо! Шліфування рекомендовано виконувати протягом 1-3-х діб після нанесення. Чим більше час висихання, тим міцніше стає фінішний шар, що ускладнює шліфування.</i>
тара	пластикові відра: 5, 16 кг

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)

Технічні вимоги

Декларація властивостей для споживача №CPR 1/024.

Таблиця 2

густина	1,71 кг/л	
вміст ЛОС	≤ 1 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. Основа, що обробляється, повинна бути сухою, очищена від пилу, бруду, висолів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Видалити ділянки основи, що потріщали та відшаровуються. Крейдову побілку та вапняну фарбу видалити, після чого поверхню промити водою. При необхідності, виправити нерівності вапняними штукатурками та шпаклівками Polimin, зашліфувати та видалити пил. Перед нанесенням шпаклівки поверхню обробити ґрунтовкою ECOSHTUK LIME PRIMER.

Приготування шпаклювальної маси

Перед нанесенням шпаклівку ретельно перемішати низькооборотним міксером.

При необхідності додати не більше 1% чистої води.

Важливо! Воду додавати тільки після ретельного перемішування, так як в стані спокою та після перемішуванні продукт має істотну різницю в консистенції.

Виконання робіт

Шпаклівку наносять на поверхню шпателем з нержавіючої сталі або машинним нанесенням, рівномірним шаром з розрахунку, щоб товщина шару не перевищувала 3 мм. Шліфування та фарбування проводять лише після повного висихання шпаклівки. Час висихання, до нанесення наступного шару шпаклівки складає 2-4 години при 20 ± 2 °C, вологості повітря $60 \pm 5\%$. Час висихання, до шліфування складає 6-8 годин при 20 ± 2 °C, вологості повітря $60 \pm 5\%$. Час висихання збільшується в міру зниження температури, товщини нанесеного покриття та підвищенню відносної вологості.

Шпаклювання проводять при температурі основи не нижче +5 °C та не вище +30 °C. Відносна вологість повітря не більше 80%. Вологість поверхні, що обробляється не вище 4%. Уникати протягів, дії нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.

Умови зберігання

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

Додаткова інформація**Очистка інструменту**

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

Безпека

Шпаклівка 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.

Шпаклівка 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.

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 держави, наприклад для України: ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23; вимоги до матеріалу - ДСТУ Б В.2.7-233.

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.

Шпаклівка PECOSHTUK MULTI-FINISH 2.В.БД ДСТУ Б В.2.7-233:2010

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