



УПАКОВКА 5, 10 л (л)



Чтобы узнать больше о продукте, сканируйте код

## ECOSHTUK LIME PRIMER

### Универсальная грунтовка

Грунт с высокой паропроницаемой способностью под известковые краски, шпаклевки, штукатурки

- высокая паропроницаемость
- выравнивает впитывающую способность основания
- создает надежный адгезионный слой
- укрепляет основание



НЕ ЗАГРЯЗНЯЕТ ВОЗДУХ



НЕ СОДЕРЖИТ ФОРМАЛЬДЕГИД



ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ К МИНЕРАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ



ДЫШАЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



КОМФОРТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

### Свойства

**ECOSHTUK LIME PRIMER** готовая к применению специальная адгезионная высокопаропроницаемая грунтовка на под известковые краски, шпатлевки, штукатурки и другие минеральные основания. Для внутреннего и наружного применения.

### Применение

**ECOSHTUK LIME PRIMER** предназначена для обработки и укрепления прочных цементно-известковых, известковых и гипсовых поверхностей, бетона, гипсокартона, МДФ, ДСП, ДВП.

Обладает высокой адгезией к основанию, укрывистостью, стойкостью к истиранию и биологическим загрязнениям.

Обеспечивает «дыхание стен».

Гарантирует оптимальный микроклимат внутри помещений. Рекомендуется использовать совместно с известковыми штукатурками и шпаклевками.

Если комплексно применять систему «ECOSHTUK», то перед покраской поверхности, на которую нанесено MULTI-FINISH грунтовку не использовать.

В комплексе система «ECOSHTUK» поглощает CO<sub>2</sub> из воздуха.

окончание таблицы 1

#### Технические данные

способ нанесения	Кистью, щеткой, валиком, распылителем. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018"- 0,023".
время высыхания	До степени 3 не менее 2 часа при температуре воздуха 20 ± 2 °C и влажности 60 ± 5%. <i>Время высыхания увеличивается по мере снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.</i>
упаковка	пластиковые емкости: 5 / 10 кг

Время высыхания, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения грунтовки при температуре 20-22 °C и влажности 60 %. Понижение температуры и влажности воздуха увеличивает время высыхания (при +5°C это 6-10 часов)

### Технические требования

Декларация потребительских свойств №CPR 1/026.

Таблица 2

плотность	1,05 кг/л	
содержание ЛОС	≤ 15 г/л	

Таблица 1

Технические данные	
состав	воднодисперсионная грунтовка с функциональными добавками
внешний вид	Белый (молочный) в жидком состоянии, при высыхании почти прозрачный
разбавитель	Вода
расход	Около 100 мл/м <sup>2</sup> на один слой, зависит от состояния поглощения поверхности и навыков исполнителя.
плотность	1,05 кг/л
размер частиц	До 5 мкм (S1 - мелкозернистые, согласно ДСТУ EN 1062-2012)
толщина сухой пленки	Около 100 мкм
температура раствора, основания и окружающей среды во время работы	От +5 °C до +30 °C

### Выполнение работ

#### Подготовка основания

При подготовке основания руководствоваться требованиями ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-212:2016.

Поверхность которая обрабатывается, должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, высолов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию. Меловую побелку удалить, после чего промыть поверхность водой.

Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед грунтовкой в течении указанных сроков, согласно спецификаций продуктов Polimin, которые используются. При необходимости исправить неровности известковыми штукатурками и шпаклевками Polimin, после чего зашлифовать и удалить пыль.

При использовании в системе «ECOSHTUK» перед покраской поверхности MULTI-FINISH грунтовку не использовать.

### Грунтование поверхности

Рекомендуется наносить кистью, макловицей или распылением в 1 слой.

Время высыхания 2-4 часа в зависимости от условий.

### Очистка инструмента

Инструмент очищают и промывают водой сразу после проведения работ, не допуская его высыхания.

### Условия хранения

Хранить в плотно запакованной фирменной таре, в сухих условиях (лучше всего на поддонах) при температуре +5 °С... +30 °С. Не допускать замораживания и воздействия прямых солнечных лучей.

Срок пригодности к употреблению в условиях, соответствующих указанным требованиям, составляет 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке

## Дополнительная информация

- Во время проведения работ, а также в период высыхания поверхность оберегают от прямых солнечных лучей, ветра и атмосферных осадков.
- Может вызвать раздражение при контакте с кожей. Хранить вдали от детей. Необходимо использовать защитную одежду, защитные рукавицы и очки или маску для лица. В случае попадания продукта на кожу (или волосы) нужно немедленно снять загрязненную одежду и помыть кожу под струей воды (под душем). В случае раздражения кожи или появления сыпи обратиться к врачу. В случае попадания продукта в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут. Вытащить контактные линзы (если они есть и их легко можно вытащить) и продолжить промывать глаза водой. Подробная инструкция приведена в карте безопасности.

## Безопасность

Грунтовка не представляет угрозы здоровью при нормальных условиях использования. Во время работы используйте спецодежду, рукавицы, очки. При попадании грунтовки на кожу - тщательно смыть водой, при попадании в глаза - промыть водой и проконсультироваться с врачом.

Грунтовка не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (< 30 г/л).

## Специальная информация

Достоверность приведенных данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и актуальна на указанный в технической спецификации день.

Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, отвечающей требованиям международного стандарта ISO 9001.

Применение, выполнение работ с использованием материала - проводить в соответствии с действующей норма-

тивной документацией на территории страны, например для Украины: ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23, требования к материалу - ДСТУ Б В.2.7-233.

Производитель не может нести ответственность за убытки, нанесенные применением материала не в соответствии с выданной технической спецификацией по применению или при использовании по неправильному назначению.

С выходом нового издания, данный документ теряет силу.

Грунтовка P.ECOSHTUK Lime Primer.1.П.ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010

*Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно строительным нормам и правилам по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются. Актуальная техническая документация продукта доступна на [drive.polimin.ua](http://drive.polimin.ua) или [polimin.ua](http://polimin.ua).*

18.05.2019