



УПАКОВКА 6, 12 kg (кг)



Чтобы узнать больше о продукте, сканируйте код

ECOSHTUK LIME PAINT

Известковая краска для внутренних работ
Интерьерная известковая краска для стен и потолка

- стойкая к мытью
- высокая паропроницаемость
- стойкая к грибкам и плесени
- хорошая покрывная способность
- профессиональное тонирование в пастельные цвета



НЕ ЗАГРЯЗНЯЕТ ВОЗДУХ



НЕ СОДЕРЖИТ ФОРМАЛЬДЕГИД



ДЫШАЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



МАТОВАЯ



ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ



КОМФОРТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Свойства

ECOSHTUK LIME PAINT готовая к применению вододисперсионная моющаяся известковая краска для внутренних работ, для окраски стен и потолка.

Применение

ECOSHTUK LIME PAINT предназначена для первичной и ремонтной окраски прочных цементно-известковых, известковых и гипсовых поверхностей, бетона, гипсокартона, МДФ, ДСП, ДВП.

Обладает высокой адгезией к основанию, укрывистостью, стойкостью к истиранию и биологических загрязнений.

Обеспечивает «дыхание стен».

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

В комплексе система поглощает CO₂ из воздуха.

Применяется для окраски стен и потолков внутри сухих помещений с умеренной эксплуатационной нагрузкой.

Перед покраской поверхности шпаклевки ECOSHTUK и др. грунтовку не использовать.

окончание таблицы 1

Технические данные

классификация по ДСТУ EN 13300-2012	назначение - декорирование; химический тип связующего - сополимер
термостойкость	готовое покрытие выдерживает воздействие температур от 0 °С до + 50 °С.
стойкость к мытью	класс 2 (согласно ДСТУ EN 13300-2012)
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
способ нанесения	валиком (ворс до 4 мм) или распылением. <i>При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018"- 0,023"</i>
время высыхания	время высыхания до степени 3 не менее 2 часа при температуре воздуха 20 ± 2 °С и влажности 60 ± 5%. Стойкость пленки к статическому воздействию воды через 24 часа при температуре воздуха 20 ± 2 °С и влажности 60 ± 5%. Время высыхания увеличивается по мере снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
упаковка	пластиковые емкости: 12 кг

Таблица 1

Технические данные

состав	водная дисперсионная известковая краска с минеральными наполнителями, гидратной известью и функциональными добавками
внешний вид	База А - белая, тонируется только в пастельные цвета. Краска тонируется по системам: Spirit, NCS, RAL, Monicolor
разбавитель	вода, допускается разбавлять до 5%, но только после тщательного перемешивания
расход	100-150 мл/м ² на один слой, зависит от состояния поглощения поверхности и навыков исполнителя
содержание нелетучих веществ	47-49%
плотность	1,2 кг/л ± 5%
размер частиц	до 100 мкм (мелкозернистые, согласно ДСТУ EN 13300-2012).
блеск	матовый (согласно ДСТУ EN 13300-2012)
толщина пленки	около 100 мкм для однослойного нанесения. (E ₂ , согласно ДСТУ EN 1062-2012)

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

Технические требования

Декларация потребительских свойств №CPR 1/025.

Таблица 2

плотность	1,28 кг/л	
содержание ЛОС	≤ 10 г/л	

Выполнение работ

Условия при окраске

Температура поверхности и воздуха не должна быть ниже +5 °С, и выше 30 °С. Относительная влажность воздуха не более 80%.

Влажность обрабатываемой поверхности не выше 4%.

Избегать сквозняков, воздействия ветра и прямых солнечных лучей.

Подготовка основания

При подготовке основания руководствоваться требованиями ДСТУ-НБ А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-212:2016. Поверхность 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 покраской в течение указанных сроков, согласно спецификаций указанных продуктов. При необходимости исправить неровности известковыми штукатурками и шпаклёвками, после чего зашлифовать и удалить пыль.

Поверхности с высоким водопоглощением обработать грунтовочным раствором ECOSHTUK LIME PRIMER.

В случае нанесения краски на ранее окрашенную поверхность, придать поверхности шероховатость, обеспылить, **грунтовку не использовать.**

Перед покраской поверхности шпаклевки ECOSHTUK и др. **грунтовку не использовать.**

Подготовка краски

Краска тиксотропная. В состоянии покоя она набирает излишнюю густоту, но после тщательного перемешивания становится более текучая, отвечая свойствам краски для выполнения работ. Поэтому, краску тщательно перемешать перед применением. Добавление воды (не более 5%) возможно только после тщательного перемешивания. Чтобы избежать различий в оттенке тонированной краски для окрашивания сплошной поверхности смешать в одной емкости достаточное количество краски. Если придется применять краску разных партий, стыки рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными.

Разбавление краски

Допускается разбавлять до 5%, но только после тщательного перемешивания.

Окраска

Выполнение работ неокрашенных поверхностей:

Рекомендуется наносить **валиком с длинной ворса до 4 мм** или распылением в 2 слоя. Время высыхания каждого слоя - 2-4 часа в зависимости от условий. Полной износостойкости и водостойкости покрытия достигает через месяц после нанесения.

Ремонтная покраска:

Для ремонтной окраски поверхности, окрашенной ECOSHTUK LIME PAINT, можно применять эту же краску. Можно использовать другую водорастворимую краску класса 2, но будет потеряно свойство микроклимата.

Условия хранения:

Хранить в плотно запакованной фирменной упаковке, в сухих условиях (на поддоне) при температуре + 5 ... + 30 °С. Не допускать замораживания и влияния прямых солнечных лучей. Срок хранения - 12 месяцев с даты производства.

Дополнительная информация

Шпаклевка не представляет угрозы для здоровья, при нормальных условиях использования. Во время работы используйте спецодежду, рукавицы, очки. При попадании шпатлевки на кожу - тщательно смыть водой, при попадании в глаза - промыть водой и обратитесь к врачу. Не выливать в канализацию водоемы и на почву.

Пустую тару и сухие остатки утилизировать как строительный мусор.

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

Специальная информация

- **Перед тонировкой ведра с краской (дозировкой колоранта) - краску тщательно перемешать.**
- Инструмент моют водой непосредственно после использования.
- Во время проведения работ, а также в период высыхания поверхность оберегают от прямых солнечных лучей, ветра и атмосферных осадков.
- Краска не представляет угрозы здоровью при нормальных условиях использования. При работе с краской используйте спецодежду, рукавицы, очки. При попадании краски на кожу - тщательно смыть водой, при попадании в глаза - промыть водой и проконсультироваться с врачом.
- Краска не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (< 30 г/л).
- Охрана окружающей среды не выливать в канализацию, водоемы или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

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 или polimin.ua.

18.03.2019