

Пригласите природу в Ваш дом: Известковая штукатурка для машинного нанесения - МКЕ



Все большее количество людей при оформлении дома учитывает не только визуальные аспекты. Сегодня большое значение придается, в том числе, комфортному микроклимату в помещениях. И это ценят не только семьи с детьми. Являясь действительно натуральным продуктом, известковая штукатурка для машинного нанесения МКЕ соответствует всем строительным и гигиеническим требованиям, которые сегодня предъявляются к известковым штукатуркам. Чистое природное сырье позволяет получить отличные характеристики паропроницаемости и подкупает своей способностью к «регулированию» влажности. В то же время вредные для здоровья организмы, например грибки, лишаются питательной среды. Результат: комфортный и естественный микроклимат в помещении, в котором очень приятно находиться.

МКЕ - продукт, учитывающий тенденции

Благодаря разнообразию возможностей применения для внутренних работ известковая штукатурка стала продуктом, полностью учитывающим современные тенденции. Как при санации или ремонте старых зданий, так и при возведении новых строений без нее почти невозможно обойтись. МКЕ пригодна для затирки войлоком и может использоваться в качестве грунтовой или декоративной штукатурки как на потолке, так и на стенах. Ее экономичность и превосходные технологические свойства будут очень убедительными аргументами для специалистов.

Кроме того, высокая устойчивость к сползанию и возможность машинного нанесения МКЕ позволяют быстро и просто выполнять строительные работы.



Проверенное и рекомендованное качество

Известковая штукатурка для машинного нанесения МКЕ — это идеальное решение для всех, кто хочет сделать оформление и отделку жилых помещений надежными и безопасными. Институт строительной биологии, г. Розенхайм, провел многочисленные исследования

продукта МКЕ и подтвердил биологическую безопасность этой штукатурки и ее соответствие гигиеническим требованиям. При рекомендации продукта учитывались также санитарные и экологические аспекты. Контроль проводился на: линдан, пентахлорфенол, формальдегид, радиоактивность, тяжелые металлы и пр.



Свойства:

- минеральный состав
- штукатурка рекомендована для биологически чистого строительства
- паропроницаемая штукатурка для обеспечения комфортного климата в помещении
- хорошее регулирование влажности



- штукатурка пригодна для нанесения с помощью обычных штукатурных машин
- нанесения и высокая пластичность
- проверенная биологическая безопасность
- высокая устойчивость к сползанию
- наносится в два этапа
- значительная экономия времени при нанесении, т.к. штукатурный грунт и верхний слой состоят из одного материала
- верхний слой пригоден для затирки войлоком



штукатурка наносится на основание методом набрызга, спустя 3 – 4 часа следует нанести верхний слой. Общая толщина штукатурного слоя должна составлять примерно 10 мм.

В зависимости от основания и температуры окружающей среды затирка войлоком осуществляется спустя 2 – 5 часов. Если верхний слой штукатурки наносится позже (например, спустя 1 – 2 дня), штукатурному грунту следует придать шероховатость.

В случае нанесения последующего покрытия на штукатурку МКЕ рекоменду-

Применение:

- в качестве штукатурного грунта и верхнего слоя внутри помещений
- поверх кладки различного рода и бетонных поверхностей
- для оштукатуривания стен и потолков от подвала до крыши, включая ванные и кухни
- для поверхностей, подвергающихся нормальной нагрузке согласно нормам DIN V 18550
- в качестве основания для плиточных поверхностей из легкой плитки (Внимание! Штукатурка должна полностью затвердеть, период высыхания перед укладкой плитки должен составлять не менее 4 недель)
- для строительства, ремонта и реставрации памятников архитектуры

Основание:

Основание под штукатурку должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масел для опалубки, воска и прочих разделительных веществ. Перед нанесением штукатурки основание следует

увлажнить. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать грунтовкой ABS, препятствующей «сгоранию» штукатурки, а гладкие бетонные поверхности — цементным раствором для повышения адгезии ZHB.

Нанесение:

Известковая штукатурка МКЕ может наноситься с помощью всех ходовых штукатурных машин, в частности, с помощью открытых и закрытых систем шнековых насосов. Количество воды для сухой смеси определяется типом штукатурной машины и необходимой рабочей консистенцией.

При приготовлении раствора вручную следует смешать содержимое мешка весом 30 кг и воду (примерно 7 литр) с помощью электродрели с мешалкой или обычной бетономешалки до получения однородной массы без комков.

При необходимости добавлять воду до достижения необходимой рабочей консистенции.

Известковая штукатурка МКЕ наносится в два этапа. На первом этапе



ется использовать исключительно паропроницаемые материалы, такие, как например — внутренняя краска LI 400 от «quick-mix», регулирующая климат в помещении.

Свежую штукатурку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных погодных условий (сильный ветер, мороз и т.д.). Не разрешается проводить штукатурные работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C.

Технические данные

Группа смесей:	P I согласно нормам DIN V 18550 GP CS I согласно нормам EN 998-1
Зернистость:	0 - 1 мм
Время использования:	~ 2 - 3 часа
Время затирки войлоком:	спустя 2 - 5 часов
Температура применения:	> + 5°C и < + 30°C,
Расход воды:	~ 7 л / 30 кг
Выход раствора:	~ 21 л / 30 кг
Расход:	~ 14 кг/м ² при толщине слоя 10 мм
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 30 кг

ЗАО «Квик-микс»
Тел.: +7 (495) 656-05-41, 656-05-51
Факс: +7 (495) 612-84-92
www.quick-mix.com/ru