



www.quick-mix.com

Известковая штукатурка для машинного нанесения МКЕ: Снаружи буря. Внутри природа.

МКЕ

Штукатурка для машинного нанесения



- проверенная биологическая безопасность
- легкое и экономичное нанесение
- хорошее регулирование влажности

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.

Продукт, учитывающий тенденции Известковая штукатурка для машинного нанесения

Из-за разнообразия возможностей применения для внутренних работ известковая штукатурка стала продуктом, по-настоящему 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, благодаря высокой устойчивости к атмосферным воздействиям и возможности машинного нанесения МКЕ позволяет быстро и просто выполнять строительные работы.

Проверенное качество

Известковая штукатурка для машинного нанесения МКЕ – это идеальное решение для всех, кто хочет сделать оформление и отделку жилых помещений надежными, но безопасными. Институт строительной биологии, г. Розенхайм, провел многочисленные исследования для МКЕ и подтвердил биологическую безопасность этой штукатурки и ее соответствие гигиеническим требованиям.

Проверено и рекомендовано
Институтом строительной
биологии г. Розенхайм



При рекомендации продукта учитывались также санитарные и экологические аспекты. Контроль проводился на: линдан, пентахлорфенол, формальдегид, радиосвязность, тяжелые металлы и пр.

Известковая штукатурка для машинного нанесения МКЕ:

Биологически проверенная известковая штукатурка для оштукатуривания стен и потолков. Для затирки войлоком. Для внутренних работ. Группа смесей Р I.

Свойства:

- минеральный состав
- рекомендована для биологически чистого строительства
- паропроницаемая для обеспечения комфортного климата в помещении
- пригодна для нанесения с помощью обычных штукатурных машин
- простота нанесения и высокая пластичность
- высокая устойчивость к сползанию
- наносится в один слой 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

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

Качество и безопасность:

- группа смесей Р I согласно нормам DIN V 18550, GP CS I согласно нормам EN 998-1
- вяжущие раствора согласно нормам DIN EN 459
- заполнители согласно нормам DIN 13139
- проверено и рекомендовано институтом строительной биологии, г. Розенхайм
- контролируемое качество

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 «quick-mix» ZHB / PHG.

При производстве оценки состояния основания и его предварительной обработке следует руководствоваться указаниями VOB/C, DIN 18350, абз. 3 и штукатурными нормами DIN V 18550 и DIN EN 13914, часть 1.

quick-mix



Технические данные

Группа смесей:	Р I согласно нормам DIN V 550, 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, см. указания по применению
Расход воды:	~ 7 л / 30 кг
Выход раствора:	~ 21 л / 30 кг
Расход:	~ 14 кг/м² при толщине слоя 10 мм
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 30 кг

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. Транспортировка сухой смеси из контейнера / цистерны к штукатурной машине возможна с помощью любых обычных пневматических транспортировочных систем.

При приготовлении раствора вручную следует смешивать содержимое мешка и воду с помощью электродрели с мешалкой или обычной бетономешалки до получения однородной массы без комков. Следует добавлять воду до достижения необходимой рабочей консистенции. Содержимое мешка весом 30 кг следует смешивать примерно с 7 л воды.

Известковая штукатурка МКЕ наносится в два этапа. На первом этапе 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 рекомендуется использовать исключительно паропроницаемые материалы, такие, как например „quick-mix“ LI 400 – внутренняя краска, 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.

Следует соблюдать памятный лист «Оштукатуривание при высоких и низких температурах», нормы EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB часть C), а также рекомендации на интернет-сайте нашей компании.

Выход раствора:

Из 30 кг сухой смеси при правильном соотношении смеси и воды получается примерно 21 л свежего раствора.

Расход:

На 1 м² оштукатуренной поверхности при толщине слоя 10 мм расходуется примерно 14 кг сухой смеси МКЕ.

Хранение:

Хранить в сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 30 кг

Примечание:

Данный продукт содержит известь, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок.

Мы охотно проконсультируем Вас:**ЗАО «Квик-микс»**

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;
(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru