

MLL Luftporen-Leichtputz

MLL Пористая облегченная штукатурка

Высокоэкономичная известково-цементная штукатурка машинного нанесения. Для наружных и внутренних работ. Водоотталкивающая.

Технические данные	
Класс строительных материалов	
(Группа горючести):	A 1
Группа смесей:	P II согласно DIN V 18550 GP CS II согласно DIN EN 998-1
Зернистость:	0 - 1,2 мм
Температура применения:	от + 5°C до + 30°C, см. указания по применению
Расход воды:	~ 7 л / 30 кг
Выход раствора:	~ 25 л / 30 кг
Расход:	~ 18 кг/м ² при толщине штукатурного слоя 15 мм
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 30 кг wa – водоотталкивающие свойства

Свойства:

- высокая экономичность
- чисто минеральный состав
- с микропорами для легкого и пластичного нанесения и для повышения устойчивости к сползанию
- нанесение вручную или с помощью обычных штукатурных машин
- возможна затирка войлочной тёркой
- высокая упругость при температурных колебаниях вследствие более низкой объемной плотности
- паропроницаемая
- водоотталкивающие (гидрофобные) свойства

Применение:

- для внутренних и наружных работ
- для стен и потолков от подвала до крыши
- может применяться для оштукатуривания внутри влажных помещений, лестничных клеток, подвалов, ванных, гаражей и т.д.
- может наноситься на любую кирпичную кладку, а также на бетон
- для наружного оштукатуривания высоко-теплоизоляционной кладки рекомендуем использовать штукатурки MLP, MLP-FL или MFL
- в качестве основания для тонкослойных декоративных штукатурок

Качество и безопасность:

- группа смесей P II согласно нормам DIN V 18550, GP CS II согласно нормам DIN EN 998-1
- вяжущие раствора, согласно нормам DIN EN 459 и DIN EN 197
- добавки согласно нормам DIN 13139 и DIN EN 13055

- контролируемое качество
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

Основание:

Основание под штукатурку должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масел для опалубки, воска и прочих разделительных веществ. При производстве оценки состояния и подготовке основы следует учитывать нормы VOB/C, DIN 18350, абз. 3 и нормы по штукатуркам DIN V 18550, DIN EN 13194, ч. 1. Интенсивно абсорбирующую кладку следует предварительно загрунтовать грунтовым составом ABS. Кладка с обычными абсорбирующими свойствами, как правило, не требует предварительной обработки. Кладку из силикатного кирпича и природного камня, а также грубо зачищенный бетон рекомендуется обработать цементной грунтовкой для машинного нанесения методом набрызга MZ 4, не образующим сплошного слоя. Смешанную кладку – рекомендуется обработать сплошным набрызгом MZ 4. Гладко зачищенный бетон и облегченный бетон следует загрунтовать цементным раствором для повышения адгезии «quick-mix» ZHB / PHG.

Нанесение:

Раствор наносится вручную или с помощью обычных штукатурных шнековых машин (к примеру, PFT G4 / G5). Количество добавляемой воды зависит от типа машины и консистенции, необходимой для работы. Штукатурку следует наносить в 2 слоя. Второй слой наносится только после достаточного затвердения первого слоя. Как правило, это происходит спустя 2 - 3 часа. При общей толщине штукатурного слоя от 20 мм и более следует наносить штукатурку многослойным образом. В этом случае поверхности первого слоя штукатурки необходимо придавать шероховатость.

Разрешается наносить верхний слой (тонкослойной декоративной) штукатурки только после равномерного высыхания штукатурки MLL (поверхность стала белой и сухой). Опыт показывает, что следует планировать по 1 дню высыхания на каждый 1 мм толщины штукатурного слоя.

При последующем нанесении декоративной штукатурки слоем < 2 мм рекомендуется принимать дополнительные меры для достижения ровной поверхности и в зависимости от структуры штукатурки, использовать грунтовку для минеральной штукатурки «quick-mix» MPGp.

Свежую штукатурку следует предохранять от слишком быстрого высыхания, а также 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 DIN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB часть C), а также указания на нашей странице в интернете.

Выход раствора:

Из 30 кг сухой смеси при правильном соотношении смеси и воды получается примерно 25 л штукатурного раствора.

Расход:

На 1 м² оштукатуренной поверхности при толщине штукатурного слоя 15 мм расходуется примерно 18 кг сухой смеси. Из одного мешка сухой

смеси по 30 кг можно при толщине штукатурного слоя 15 мм оштукатурить примерно 1,6 м².

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 30 кг

Примечание:

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

Состояние информации: январь 2009

Дальнейшая информация:

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