

Baumit MPA 35

Штукатурная смесь Баумит МПА 35

Материал	Модифицированная, цементно-известковая, высокопаропроницаемая, высокоадгезионная, штукатурная смесь для механизированного нанесения. Удобная в применении, экологически безопасная. Соответствует группе ЦИ.1.ШТ2 согласно требованиям ДСТУ Б В.2.7-126:2011.	
Применение	Предназначена для оштукатуривания всех видов минеральных оснований. Применяется снаружи и внутри зданий.	
Технические характеристики	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)	
	Зернистость, не более:	0,8 мм
	Предел прочности на сжатие (через 28 суток), не менее:	7 МПа
	Предел прочности на изгиб (через 28 суток), не менее:	2 МПа
	Коэффициент теплопроводности, λ:	0,8 Вт/(м К)
	Коэфф. сопротивления паропроницаемости, μ:	15
	Расход воды, около:	8 литров/40кг сухой смеси
	Расход штукатурной смеси, около:	14 кг/м ² /10 мм толщины слоя
	Минимальная толщина штукатурки:	
	Снаружи:	20 мм
	Внутри помещений:	
	стены:	10 мм
	потолки:	8 мм
	Максимальная толщина штукатурки:	25 мм за один прием нанесения
	Время использования, не менее:	60 мин.
	Температура воздуха основания при нанесении:	от +5°C до +30°C
Форма поставки	Мешок 40 кг, 35 мешков на поддоне = 1400 кг.	
Хранение	В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
Классификация согласно закона о химикалиях	Xi раздражающий R 36: Раздражает глаза R 38: Раздражает кожу R 43: Возможное раздражение кожи при контакте S 2: Не давать детям S 24: Избегать попадания в глаза S 25: Избегать попадания на кожу S 26 При попадании в глаза обильно промыть их водой и проконсультироваться с врачом S 28: При попадании на кожу сразу же промыть ее большим количеством воды S 37: Использовать защитные перчатки	
Основание	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности удалить. Сколы, раковины, трещины восстановить с использованием ремонтных смесей Baumit. Основания, поврежденные микроорганизмами, очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLösung.	

<p>Подготовка основания</p>	<p><u>Снаружи помещений:</u> обязательное нанесение цементного обрызга Baunit Spritz (расход 5 кг/м²).</p> <p><u>Внутри помещений:</u> на бетонные основания нанести цементный обрызг Baunit Spritz (расход 5 кг/м²) или грунтувочную смесь Baunit BetonPrimer (расход 0,4 кг/м²).</p> <p>Технологический перерыв перед нанесением цементно-известковой штукатурки - не менее 3-4 суток.</p> <p>Перед нанесением штукатурной смеси основание увлажнить водой.</p>
<p>Способ применения</p>	<p>Приготовление и нанесение при помощи штукатурного агрегата: Для нанесения модифицированной штукатурной смеси Baunit MPA 35 можно использовать любую штукатурную станцию (например, MAI 4 you, PFT G4 или иную аналогичную станцию). Штукатурную смесь нанести на поверхность с помощью форсунки, и не позже чем 5-7 мин. выровнять металлическим правилом по маякам, после этого маяки демонтировать. Незаполненные раствором участки заполнить растворной смесью Baunit MPA 35 при помощи кельмы и выровнять. После 1,5-2 часов технологического перерыва поверхность торцуется, слегка увлажняется и затирается штукатурной тёркой.</p> <p>При многослойном нанесении поверхность не затирать. Поверхность под облицовку плиткой не затирать.</p> <p>Использовать только чистую воду. Не смешивать с другими материалами.</p> <p>Оштукатуренную поверхность увлажнять на протяжении 48 часов после завершения работ.</p> <p>Для дальнейшего производства работ выдержать технологический перерыв из расчета 10 дней на каждые 10 мм слоя штукатурки.</p> <p>При выполнении всех вышеуказанных работ соблюдать требования ДБН В.2.6-22:2001, а также технологических карт «Baunit».</p>
<p>Указания по безопасности</p>	<p>При работе с материалом руководствоваться общестроительными правилами безопасности. Использовать защитные перчатки, очки и спецодежду.</p>
<p>Общие указания</p>	<p>Не работать при температуре ниже +5⁰С и выше +30⁰С, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка. Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов.</p> <p>Технические характеристики указаны при температуре +20⁰С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
<p>Гарантия производителя</p>	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики штукатурной смеси Baunit MPA 35 при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.</p>

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению.