

EMACO R335

Готовая к использованию выравнивающая штукатурка на цементной основе. Толщина нанесения от 3 до 8 мм.

Описание материала:

EMACO R335 - готовая смесь, укрепленная полимером. Обладает высокими стабилизирующими свойствами, легка в приготовлении и нанесении. Используется при штукатурке различных бетонных, сборных бетонных, кирпичных поверхностей.

Область применения:

- При штукатурке чисто бетонных поверхностей.
- При штукатурке и ремонте бетонных стен и потолков.
- Для выравнивания кирпичных поверхностей и поверхностей на цементной основе.
- Для получения ровной поверхности перед наклеиванием керамики и фаянса.

Особенности и преимущества:

- Смешивается только с водой.
- Укреплена полимером, способствует отличному сцеплению без нанесения грунтовки.
- После полировки получается ровная поверхность.
- Устойчива к воздействию воды, морозов и плохим природным условиям.
- Быстро набирает прочность и не трескается.

Технические характеристики:

Структура материала	Содержит гранулы, минеральные наполнители, синтетические добавки и специальные цементы
Температура обрабатываемой поверхности	от +5 до +25°C
Расход сухой смеси	1,3 кг/м ² (для слоя в 1 мм)
Время выдержки свежеприготовленного перед использованием раствора	5 минут
Время использования свежеприготовленного раствора	1 час
Толщина нанесения	от 3 до 8 мм
Марка по прочности	не менее М 50
Морозостойкость не менее	F 35
Цвет	Серый
Связующее	Цемент

Примечание: Эти показатели даны для относительной влажности 50% при +23°C

Упаковка:

В 25-киллограмовых крафт-мешках с полиэтиленом.

Расход:

1 мешок EMACO R335

3 мм - 6,1 м²

5 мм - 3,7 м²

Подготовка поверхности:

Основание должно быть ровным и прочным, а также очищенным от пыли, извести, масел, жиров, остатков краски. Ослабленные бетонные и штукатурные слои необходимо снять и восстановить, а сколы и выбоины заполнить ремонтным раствором. Если поверхность сухая, ее необходимо увлажнить или загрунтовать с Astar-A.

Приготовление:

Налить воду в удобную и чистую для замешивания емкость, всыпать необходимое количество смеси и перемешать до образования однородного состава при помощи миксера или дрели с насадкой в течение 2-3 минут. Дать раствору отстояться 5 минуты и вновь тщательно перемешать. Материал готов к применению. Время работы с готовым раствором 60 минут.

Соотношение при смешивании:

EMACO R335	Вода
1 кг	0,200 – 0,215 л
25 кг	5,0-5,4 л

Метод нанесения:

Раствор наносится набрасыванием на поверхность до нужной толщины и затем размазывается и выравнивается при помощи мастерка из нержавеющей стали. Через 45-90 минут, в зависимости от внешней температуры и толщины нанесенного раствора, необходимо завершить отделку пластмассовой или деревянной теркой.

Примечание:

Толщина нанесенного слоя EMACO R335 не должна превышать 8 мм. Нельзя наносить раствор если температура наносимой поверхности и окружающей среды ниже +5°C. В течение 24 часов после нанесения поверхность необходимо защитить от прямых солнечных лучей, дождя, ветра и мороза. Тем самым предотвратив быструю потерю влаги раствора и образование трещин. Раствор для ремонта EMACO R335, нанесенный при +23°C, достигает окончательной готовности (максимального сопротивления) через 14 дней. При низких температурах эти сроки продлеваются. В застывающий раствор не добавляйте воды и порошкообразного материала.

Дополнительная информация. Хранение. Утилизация.

Рекомендуемая температура хранения - от +5 до +30°C.

Запрещается слив оставшегося раствора в систему дренажа и канализацию. Руководствуйтесь местными положениями по утилизации отходов.

Мешки со смесью должны храниться при температуре не ниже +5°C в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от увлажнения на паллетах, приподнятых над землей.

Нарушение рекомендуемых условий хранения может быть причиной повреждения материала или упаковок.

Меры безопасности:

При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками. Нельзя допускать попадания материала на кожу, в случае попадания смыть большим количеством воды с применением средств гигиены.

Более полную информацию можно найти в Правилах Безопасности по данному материалу (MSDS).