



Gemisch

Легкая теплоизоляционная цементная штукатурная смесь ТУ 5745-004-30746010-2016

Смесь представляет собой готовую к применению сухую строительную смесь из цементного вяжущего, легких минеральных наполнителей и комплекса модифицирующих добавок. Обладает высокой адгезией к ячеистым бетонам (газобетоны, пенобетоны).

НАЗНАЧЕНИЕ:

- Для оштукатуривания и ремонта стен из газобетона и пенобетона, полистирол бетона, бетона и кирпича.
- Для фасадных и внутренних работ.
- Ручное и механизированное нанесение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Связующее	Портландцемент	Насыпная плотность, кг/м ³	1000±100
Цвет	Серый	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)	0,202
Марка по прочности	М 100	Расход воды, л/кг	0,25-0,35
Адгезия не менее, МПа	0,6	Паропроницаемость, не менее, мг/м·ч·Па	0,15
Средняя плотность, кг/м ³	1100±100	Размер частиц, не более, мм	0,63

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подготовка основания:

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, должно быть сухим, свободным от пыли и грязи, жировых или масляных пятен, остатков старой краски и других разделительных веществ. Непрочные участки поверхности должны быть механически расчищены. Пористые и сильно впитывающие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующей грунтовкой.

Приготовление раствора:

Сухая штукатурная смесь затворяется водой из расчета 0,25 – 0,35 л воды на 1 кг сухой смеси. Консистенцию материала подбирают в зависимости от вида выполняемых работ. Перемешивание производится электромеханическим миксером до получения однородной, не содержащей комков массы. После приготовления смесь рекомендуется выдержать 7 – 10 мин, а затем вновь перемешать и использовать по назначению.

Условия Хранения: Хранить в сухом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60%) в закрытой оригинальной упаковке. Гарантийный срок хранения **12 месяцев** с даты изготовления.

Требования безопасности: Смесь может вызывать раздражение, при попадании на незащищенные участки тела или в глаза промыть большим количеством воды.

Нанесение:

Приготовленный штукатурный раствор наносится на основание вручную наметом или механизировано с последующим разравниванием полутером или правилом. Смесь рекомендуется наносить слоем 1 – 10 мм. При необходимости нанесения более толстых слоев работа ведется в два или более приемов. Каждый предыдущий слой необходимо выдерживать не менее 24 ч.

После нанесения:

Очистка инструмента и механизмов производится водой сразу по завершению работ. При работе со смесью необходимо руководствоваться положениями действующих типовых отраслевых норм по безопасным методам работы, рекомендаций НИИЖБ и других нормативных документов.