

Описание

- Минеральный
- Теплоизоляционный
- Звукоизоляционный
- Экологически чистый и безопасный

Состав

Гипс, известняк, целлюлозные добавки, соединяющий замедлитель.

Рекомендации по использованию

Предназначен для работ по внутренней отделке цементапесчаных и оштукатуренных поверхностей, а так же поверхностей из туфа, бетона, кирпича, пемзаблока.

Подготовка поверхности

- Очистить поверхность от пыли, пятен масла и краски.
- Перед началом работ рекомендуется обработать поверхность бетон-контактом или увлажнить. Первый вариант предпочтительнее.
- При обработке поверхности бетон-контактом начать работы 4-5 часов спустя, а при увлажнении- сразу после.

Приготовление растворной смеси

- В чистую рабочую емкость налить воду; 11,11 – 11,25 л на 30кг сухой смеси.
- Одновременно с работой миксера добавлять сухую смесь пока не получится однородная масса. Готовую сухую смесь снова перемешать через 2-3 минуты, после чего она будет готова к использованию в течении 25 минут.

Применение

- Однородную смесь нанести на поверхность металлическим мастерком или шпателем.
- Рекомендуется проводить работы при температуре от +10°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 75%.
- После окончания работ инструменты тщательно промыть водой.
- Мешки и остатки смеси утилизировать согласно требованиям местного законодательства.
- Для быстрого высыхания гипсофлекса обеспечить проветривание помещения.

Температура основания при нанесении	от+10°C до +30°C
Количество воды на 1кг сухой смеси	370 - 375 мл
Количество воды на 30кг сухой смеси	11,11 - 11,25 л
Толщина слоя	не менее 1см
Время пригодности растворной смеси	не менее 20 минут

Доступные размеры

Полипропиленовые мешки. Масса нетто 30 кг.

Хранение

Хранить в неповрежденной упаковке, на поддонах, в сухом помещении, при температуре не выше 40°C и влажности не выше 75%, на протяжении 3 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

Условия использования

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Во время работы защищать органы дыхания.
- Избегать контакта с кожей.
- При попадании смеси в глаза – промыть чистой водой и, при необходимости, обратиться к врачу.
- Запрещается добавлять воду в растворную смесь после ее уплотнения (начала схватывания) – это может привести к снижению адгезии раствора и появлению трещин.
- В случае проведения работ в условиях, отличающихся от нормальных, значения показателей могут отклоняться от вышеуказанных.
- Производитель не несет ответственности в случае выполнения работ с нарушением указаний по применению.

Внимание