

ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ № 224/31



Растворная смесь сухая, штукатурная для выполнения наружных работ с толщиной наносимого покрытия более 5 мм на цементно-известковом вяжущем, марки по прочности М75, марки по морозостойкости F50, марки по подвижности ПкЗ, группы по сохраняемости подвижности St-2, 224/31 СТБ 1307-2012 РСС, штукатурная Н (более 5 мм), цементно-известковая, М 75, F50, ПкЗ, St-2, 224/31 СТБ 1307-2012

РЦ ВУ 590118065.031-2013

Область применения:

Экономичная рядовая штукатурная смесь для наружных работ. Предназначена для выравнивания стен из бетона, ячеистого бетона, кирпича под последующую отделку шпатлевкой или облицовку. Может использоваться в качестве обрызга и грунта. Можно наносить несколько слоев. Толщина каждого слоя не менее 5-8 мм, максимально – 20 мм.

ВНИМАНИЕ! Растворная штукатурная смесь не предназначена для использования на гипсовых поверхностях, а также для предохранения каменных и кирпичных кладок от увлажнения грунтовыми водами.

Подготовка основания:

Штукатурный раствор наносится на чистое и прочное основание. Остатки старой штукатурки, краску, пыль, плесень следует удалить. Ветхие фрагменты стен очистить до обнажения плотного основания. Убрать наплывы бетона, затвердевшего раствора, после чего поверхность очистить от пыли загрязнений, жировых пятен и других веществ, способных оказать отрицательное воздействие на адгезию.

Способ применения:

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой воды (~ 180 мл на 1 кг сухой смеси), влить в емкость, постепенно добавив сухую смесь в количестве, соответствующем влитой жидкости, и перемешать до получения однородной массы без комков. Перемешивание производят вручную или с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером. Затем раствору необходимо дать отстояться 5-10 минут, чтобы прореагировали химические добавки, и повторно перемешать. Наносят раствор двумя способами: набрасыванием и намазыванием. Готовый штукатурный раствор набрасывают на поверхность стены с помощью лопатки с соколом, сокола и ковш. Намазывание раствора выполняют соколом, лопаткой, полутерками и совками. Разравнивание производят полутерками или правилом.

Штукатурный раствор № 224/31 можно применять для машинного нанесения с использованием штукатурного агрегата МАШ-1-01. При этом расход воды составит 200-210 мл на 1 кг сухой смеси.

После схватывания раствора его следует слегка затереть. Затиранье не должно быть слишком интенсивным. При этом необходимо следить, чтобы на поверхности

штукатурки не появилась вода, что может вызвать образование поверхностных трещин.

После замешивания с водой смесь пригодна к применению в течение 30-60 минут в зависимости от объема раствора, температуры и относительной влажности окружающей среды.

Работы следует выполнять при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C.

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине нанесения 5 мм составляет 8-10 кг.

Условия хранения и транспортирования:

При транспортировании и хранении сухой смеси должны быть обеспечены сохранность упаковки и предохранение ее от увлажнения. Не допускается перевозить сухую смесь в открытом транспортном средстве без укрытия, предотвращающего попадание атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения смеси в сухих условиях, в неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев с даты изготовления.

ВНИМАНИЕ!

Штукатурный раствор изготовлен на цементно-известковом вяжущем с использованием песка нормированного гранулометрического состава и специальных химических добавок, в том числе полимерных. Не допускается в растворную смесь добавлять цемент, песок или другие компоненты. Для получения необходимого качества при производстве работ следует строго соблюдать область применения сухой смеси, а также инструкции по ее транспортировке и хранению. Растворная смесь является щелочной, поэтому при ее использовании необходимо соблюдать правила техники безопасности. В случае попадания сухой смеси или раствора в глаза следует их обильно промыть чистой водой и обратиться к врачу.

Нормативные документы:

- Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2009.
- Система управления окружающей средой сертифицирована на соответствие требованиям СТБ ИСО 14001-2005.

Упаковка:

Бумажные мешки – масса нетто 25 кг