



“ANTEGA ШМ” - Штукатурка гипсовая

- механизированное и ручное нанесение
- пластичная, трещиностойкая, безусадочная
- для внутренних работ

Фасовка: **30кг**

Описание

“ANTEGA ШМ” - штукатурка гипсовая. Сухая смесь на основе гипса, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок, улучшающих эксплуатационные свойства.

Назначение материала

Предназначена для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Применяется по бетонным, цементным, гипсовым, гипсокартонным и кирпичным поверхностям.

Свойства

Механизированное и ручное нанесение. Пластичная, трещиностойкая, безусадочная. Для внутренних работ.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим. Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, краски, масляных пятен, неплотно держащихся элементов. Перед нанесением материала подложку следует загрунтовать соответствующим грунтом “ANTEGA” и дождаться его полного высыхания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Температура основания, воды для затворения смеси и воздуха в помещении должна быть от +5° до +30°С.

Приготовление раствора

При механизированном нанесении для приготовления раствора содержимое мешка засыпается в бункер штукатурной машины. Расход воды подбирается опытным путем в соответствии с требуемой консистенцией смеси. При ручном нанесении для приготовления раствора содержимое мешка для постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,37-0,43 л чистой воды (на мешок 30кг - 11-13 литров воды). Перемешивать следует механическим способом до получения однородной консистенции. Через 5 минут необходимо повторное перемешивание. Смесь можно использовать в течение 90 минут с момента приготовления раствора (точное время зависит от температуры смеси). При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательное перемешивание без добавления воды. Для приготовления смеси использовать только чистые ёмкости, инструмент и воду.

Нанесение материала

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность механизированным (с помощью штукатурной машины) или ручным (шпателем или мастерком) способом. Нанесенный раствор разравнивать правилом. Рекомендуемая толщина одного слоя - 3-50 мм. При необходимости нанесения штукатурки слоем более 50 мм еще мягкий первый слой следует обработать штукатурным гребнем. Следующий слой штукатурки наносить не ранее чем через 24 часа. При нанесении штукатурки под окраску или оклейку обоями без применения шпаклевки после начала схватывания поверхность слегка увлажнить и затереть гладилкой из нержавеющей стали до получения гладкого покрытия. Время высыхания зависит от температуры окружающей среды и толщины слоя и может достигать 7 суток. В процессе формирования покрытие необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Безопасность

При попадании в глаза промыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Инструмент и тару после окончания работ вымыть проточной водой или утилизировать со строительным мусором.

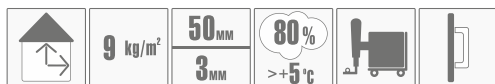
Хранение

Хранить в оригинальной упаковке в сухих помещениях, исключая попадание воды на мешки со смесью. Срок годности - 6 месяцев со дня изготовления в оригинальной упаковке производителя.

Внимание

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции по применению. Данная инструкция не освобождает от выполнения действующих на территории РФ требований нормативов и правил. Инструкция теряет силу после появления новой редакции текста.

ТУ 5745-003-69178102-2011



фасовка	30 кг
расход воды на 1 кг	0,37 - 0,43 л
расход воды на мешок	11 - 13 л
жизнеспособность раствора	90 минут
расход смеси	9 кг при толщине слоя 10 мм
рекомендованная толщина слоя	3-50 мм
время полного высыхания	до 7 суток
максимальная фракция	0,63 мм
срок хранения	6 мес. в неповрежденной упаковке
нанесение	машинное и ручное
температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С - +30°С