

WEIßE SPACHTELMASSE 602

Белая цементная шпатлевка

Характеристика:

Экстра белая финишная шпатлевка заводского изготовления в виде сухой смеси белого цемента, доломитовых наполнителей и модифицирующих добавок. Применяется для отделочных, декоративных и ремонтных работ. С ее помощью можно получить идеально гладкую и снежно-белую поверхность стен и потолков, благодаря чему уменьшается расход краски во время окрашивания. Может применяться для заполнения небольших дефектов, царапин и трещин в штукатурках. Отличается легкостью нанесения и заглаживания, высокой адгезией с основанием. Идеально подходит для помещений с высокой влажностью и для сухих помещений.

Назначение:

Финишная шпатлевка предназначена для выравнивания стен внутри помещений и потолков. Может применяться на следующих основаниях: бетоны, цементные, известково-цементные, известковые, гипсовые штукатурки, и т. п. Не следует использовать на металлах, стекле, пластике, гипсокартонных плитах, а также на увлажненных и подверженных деформациям поверхностях.

Технические данные:

Состав: белый портландцемент, доломитовые наполнители и модифицирующие добавки.
Насыпная плотность сухой смеси: около 1,15 г/см³
Адгезия с бетонным основанием: $\geq 0,5$ МПа
Коэффициент поверхностного поглощения: $\leq 2,0$ кг/м²ч^{0,5}
Диффузионное относительное сопротивление: $\leq 0,2$ м

Рабочие данные:

Грунтующие средства: TIEFGRUND LMF 301, TIEFGRUND SG 302 и TIEFGRUND LMH 303
Рабочая температура (материала, основания, воздуха): от +5 °C до +25°C
Время пригодности смеси для использования после смешивания с водой: около 2 часов (при температуре воздуха +20°C)
Толщина слоя: максимум 5 мм
Возможность нанесения последующего слоя – через 6 часов после нанесения предыдущего (при температуре воздуха 20°C, относительной влажности 65 % и толщине слоя до 1 мм).
Возможность нанесения краски – через 24 часа после нанесения последнего слоя (при температуре +20°C и влажности воздуха около 60 %)
Расход: около 1,25 кг/м² при толщине слоя 1 мм

Способ применения:

Подготовка основания:

Все основания должны быть соответствующим образом выдержаны, должны быть несущими, иметь плотную и однородную структуру, а также должны быть ровными и очищенными от пыли, жиров, грязи и антиадгезионных средств, остатков красок и т. д. Основания сильно и неравномерно впитывающие, а также пылящие основания следует

загрунтовать средством TIEFGRUND LMF 301. Основания с осыпающимся песком или мелом, а также требующие усиления их водостойкости загрунтовать средством TIEFGRUND LMH 303. Гипсовые основания и гипсокартонные плиты следует загрунтовать средством TIEFGRUND SG 302.

Подготовка материала к работе: Сухую смесь 25 кг постепенно всыпать в емкость с водой (9,5 л воды), вымесить вручную или с помощью тихходной мешалки до получения однородной, без комков, массы. Затем смесь оставить на 5 минут (время созревания) и еще раз хорошо вымесить.

Способ применения: Шпатлевку наносить равномерно с помощью гладилки или шпателя из нержавеющей стали, тщательно разглаживая. После полного высыхания неровности зашлифовать с помощью шлифовальной сетки или шлифовальной бумаги. Неровности вновь зашпатлевать и зашлифовать.

Очистка инструментов:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

Упаковка:

Мешки по 25 кг на поддонах по 42 штуки.

Хранение:

До 12 месяцев от даты изготовления, в сухих местах и неповрежденной заводской упаковке.

Меры предосторожности:

Во время работы пользоваться соответствующими защитными средствами! После разбавления с водой продукт дает щелочную реакцию. В случае контакта массы с глазами или кожей место контакта сразу же промыть водой. При появлении на коже постоянного раздражения или при попадании смеси в глаза следует обратиться к врачу.

Ссылка на документ:

Техническое разрешение ITB № AT-15-7022/2006.

Дата обновления:

05/2007