

FERTIG SPACHTELMASSE 603

Дисперсионная финишная шпатлевка

Характеристика:

Белая масса для окончательного выравнивания поверхности, готовая к применению, производится на основе водной дисперсии акриловой смолы, доломитовых наполнителей, а также различных модификаторов. Применяется в отделочных, декоративных и ремонтных работах для окончательного оформления идеально гладких и ровных поверхностей стен и потолков. Легко распределяется по поверхности, обладает отличной пластичностью, эластичностью, хорошей адгезией. Позволяет создать идеальную гладкую поверхность снежно-белого цвета.

Назначение:

Шпатлевка предназначена для создания гладкой поверхности стен и потолков в сухих помещениях и в помещениях с повышенной относительной влажностью воздуха в ходе эксплуатации. Может применяться на цементных, цементно-известковых, известковых, гипсовых штукатурках, гипсокартонных плитах, на основаниях из дерева. Нельзя применять на стекло, синтетические материалы, а также на увлажненные и подлежащие предварительному восстановлению основания.

Технические данные:

Состав: вяжущие акриловые полимеры, минеральные наполнители (в том числе доломитовые), модифицирующие добавки.
Объемная плотность: около 1,90 г/см³
Адгезия к бетонным основаниям: $\geq 0,65$ МПа
Адгезия к деревянным основаниям: $\geq 0,25$ МПа
Адгезия к стали: $\geq 0,15$ МПа
Адгезия к гипсокартонным основаниям: $\geq 0,2$ МПа
Адгезия между последовательными слоями шпатлевки: $\geq 0,35$ МПа

Рабочие данные:

Грунтующие средства: TIEFGRUND LMF 301, TIEFGRUND SG 302
Температура применения (воздуха, основания, материала): от +5 °С до +25°С
Толщина накладываемого слоя: не более чем 2 мм
Возможность наложения второго слоя: через около 2-12 часов в зависимости от температуры, влажности воздуха и толщины слоя
Расход: около 1,9 кг/м² на 1мм толщины слоя

Способ применения:

Подготовка основания: все основания должны быть соответствующим образом выдержаны, без трещин, стабильными, ровными, очищенными от пыли, грязи, антиадгезионных средств, остатков красок, плесени, водорослей, мхов и т.д. Штукатурки и непрочные покрытия необходимо удалить. Последствия биологической агрессии после ликвидации причин их появления следует удалить с помощью противогрибкового средства SEPTOBUD 1008, затем очистить механически. Основания сильно и неравномерно впитывающие, а также пылящие основания следует загрунтовать средством TIEFGRUND LMF 301, а гипсовые основания и гипсокартонные плиты загрунтовать средством TIEFGRUND SG 302.

Подготовка материала к работе: Финишная шпатлевка производится в виде готовой к непосредственному применению массы. Не смешивать с другими вяжущими наполнителями и заполнителями. В случае нанесения шпатлевки путем распыления с целью улучшения консистенции можно добавить небольшое количество воды.

Способ применения: Шпатлевку, предварительно тщательно перемешав, наносить вручную с помощью шпателя из нержавеющей стали. Следующий слой накладывать после высыхания предыдущего. После полного высыхания последнего слоя неровности зашлифовать с помощью шлифовальной сетки или шлифовальной бумаги и очистить поверхность от пыли. Полученную гладкую поверхность можно окрашивать краской любого типа.

Очистка инструментов:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

Упаковка:

Ведро по 1,5 кг и 20 кг на поддонах по 33 штуки.

Хранение:

До 9 месяцев от даты изготовления, в сухом месте и неповрежденных заводских упаковках.

Меры предосторожности:

Во время работы пользоваться соответствующими защитными средствами! В случае контакта массы с кожей место контакта сразу же промыть водой. При появлении на коже постоянного раздражения или при попадании смеси в глаза необходимо обратиться к врачу.

Ссылка на документ:

Техническое разрешение ITB № AT-15-6667/2005.

Дата обновления:

03/2011