

# 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, в ходе эксплуатации, относительной влажностью воздуха. Может применяться на цементных, цементно-известковых, известковых, гипсовых штукатурках, гипсокартонных плитах, на основаниях из дерева. Не следует 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/см<sup>3</sup>

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 и TIEFGRUND LMH 303

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/м<sup>2</sup> 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 следует 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, основания, требующие усиления их водостойкости, следует загрунтовать средством TIEFGRUND LMH 303, 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 следует обратиться к врачу.

## Ссылка на документ:

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

## Дата обновления:

05/2007