

# GIPSGLÄTT-MÖRTEL EXTRA 601

Гипсовая финишная шпатлевка

## Характеристика:

Белая гипсовая шпатлевка заводского изготовления в виде сухой смеси отобранных минеральных компонентов, заполнителей и модифицирующих добавок. Применяется для отделочных, декоративных и ремонтных работ. Позволяет получить идеально гладкие стены и потолки под покраску. Может применяться для заполнения небольших дефектов, царапин и трещин в штукатурках. Отличается высокой адгезией к основанию, легкостью нанесения и заглаживания, отвердевает без усадки.

## Назначение:

Финишная гипсовая шпатлевка предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях, в которых относительная влажность воздуха в процессе эксплуатации не превышает 70%. Подходит для нанесения на следующие основания: бетоны, цементные, известково-цементные, известковые, гипсовые штукатурки, гипсокартонные плиты и т.п. Не следует использовать на металле, стекле, пластике и на отсыревших и подверженных деформированию поверхностях. Не следует также наносить на известковые и меловые краски.

## Технические данные:

Насыпная плотность сухой смеси: около 1,0 г/см<sup>3</sup>  
Прочность на сжатие:  $\geq 3,5$  МПа  
Прочность на изгиб:  $\geq 1,5$  МПа  
Адгезия к основанию:  $\geq 0,5$  МПа

## Рабочие данные:

Грунтующие средства: TIEFGRUND LMF 301, TIEFGRUND LMH 303, TIEFGRUND SG 302  
Температура применения (воздуха, рабочей поверхности, материалов): от +5°C до +30°C  
Толщина слоя: до 3 мм  
Время пригодности к применению после затворения водой: около 60 минут, в зависимости от температуры и влажности воздуха  
Пропорция смешивания с водой: около 11 л на 25 кг сухой смеси  
Расход: около 1 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя  
Возможность нанесения очередного слоя: по прошествии 6 часов с момента укладки предыдущего (при температуре +20°C, влажности воздуха около 60% и толщине слоя 1 мм)

## Способ применения:

### Подготовка основания:

Все основания должны быть соответствующим образом выдержаны, соответствующе стабильными, ровными, иметь однородную структуру, а также должны быть ровными и очищенными от пыли, жиров, грязи и антиадгезионных средств, остатков красок. Штукатурки и непрочные покрытия следует удалить. Основания сильно и неравномерно впитывающие, а также пылящие основания

следует грунтовать средством TIEFGRUND LMF 301, основания, требующие усиления их водостойкости, следует грунтовать средством TIEFGRUND LMH 303. Гипсовые основания и гипсокартонные плиты необходимо грунтовать средством TIEFGRUND SG 302.

**Подготовка материала к работе:** Сухую смесь 25 кг постепенно всыпать в емкость с водой 11 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 следует нанести равномерно с помощью шпателя или гладилки из нержавеющей стали и тщательно выровнять. После нанесения и полного высыхания возникшие неровности следует удалить наждачной бумагой или шлифовальной сеткой. Неровности еще раз зашпатлевать тонким слоем и отшлифовать. В случае выполнения декоративных элементов, в зависимости от их вида, следует подбирать необходимый инструмент (терка, фактурные валики, кисти, щетки и т.п.)

## Очистка инструментов:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

## Упаковка:

Мешки по 25 кг на поддонах по 42 штуки.

## Хранение:

До 9 месяцев от даты изготовления, в сухих местах и неповрежденной заводской упаковке.

## Упаковка:

Мешки по 25 кг на поддонах по 42 штуки.

## Меры предосторожности:

Во время работы пользоваться соответствующими защитными средствами! В случае контакта смеси с кожей или глазами 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:

PN-B-30042:1997 «Гипсовые смеси. Гипсовая шпатлевка, гипсовая штукатурка и гипсовый клей».