

# 351

## ГИПСОПЛАН

### ГИПСОВАЯ ШПАТЛЕВКА



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Финишная отделка потолков и стен в сухих помещениях.
- Заделка стыков гипсокартонных листов и пазогребневых плит.
- Основания: кирпич, бетон, газобетон и пенобетон, цементная или гипсовая штукатурка.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ.** Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения, отслаивающаяся штукатурка или иные покрытия с плохой адгезией к основанию удаляются. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также удаляются. Гипсосодержащие, а также сильно пористые основания перед нанесением шпатлевки обрабатываются грунтовкой. При температуре окружающей среды выше 30°C перед нанесением шпатлевки основание рекомендуется увлажнить.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ.** В емкость заливается 5,5-6,5 л чистой воды (при температуре примерно 20°C). Высыпается 2/3 мешка, перемешивается, высыпается оставшееся количество смеси и снова перемешивается до образования однородной пастообразной консистенции. Шпатлевка замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой (400 - 600 об/мин). Полученная растворная смесь выдерживается в течение 2-3 минут, затем снова перемешивается. При 20°C приготовленная шпатлевка сохраняет рабочую консистенцию не менее 3 часов.

**НАНЕСЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ.** Шпатлевка наносится на стену при помощи плоского шпателя или мастерка. Допустимая толщина одного слоя 0,1÷3 мм. При необходимости, шпатлевка наносится в несколько слоев. Перед нанесением последующего слоя предыдущий слой выдерживается не менее 4 часов. После того, как шпатлевка начнет подсыхать, аккуратно зашлифовывается наждачной бумагой или другим абразивным материалом.

**Примечание:** Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от +5°C до +35°C. Во время высыхания шпатлевка должна быть защищена от высоких температур и прямых солнечных лучей. При нанесении шпатлевки в первый раз или при изменении условий окружающей среды на небольшом участке проверяется и устанавливается оптимальная пропорция воды и смеси, придерживаясь её в дальнейшем очень точно. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении шпатлевки необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя их затем полиуретановым герметиком.

#### УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпатлевка **Гипсоплан** поставляется в бумажных трехслойных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

# 351

## ГИПСОПЛАН

ГИПСОВАЯ ШПАТЛЕВКА



<b>Технические характеристики гипсовой шпатлевки</b> <b>ГИПСОПЛАН</b>	
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Расход воды для затворения, л/кг	0,28 – 0,30
Время жизни, мин	20
Расход растворной смеси, кг/кв.м на 1 мм толщины слоя	1,2
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	7
Адгезия через 28 суток, МПа, не менее	0,5