



### **TIKKURILA**

# PRESTO LG

## ШПАКЛЁВКА С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ НАПОЛНЕНИЯ

ТИП Водно-дисперсионная, готовая к применению высоконаполняемая шпатлёвка.

Заполняющая способность от 0 до 30 мм без растрескивания.

Минимальная усадка и хорошая адгезия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Стены и потолки в сухих помещениях.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Для выравнивания шероховатых поверхностей и заполнения отверстий на бетонных и оштукатуренных основаниях.

Лёгкий, прост в нанесении и шлифовке. Не требует дополнительной отделки более тонкой шпаклёвкой.







# PRESTO LG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет Серый

Разбавитель Вода

Способ нанесения Наносите с помощью гладкого шпателя.

Время высыхания Поверхность можно шлифовать и окрашивать после полного высыхания

шпаклёвки (в нормальных условиях через 2-48 часов, в зависимости от

толщины слоя, температуры и относительной влажности воздуха).

Плотность (кг/л) Ориентировочная плотность: 0,9 кг/л по стандарту ISO 2811.

Сухой остаток по объему

(%)

•

**Хранение и** Не допускать замерзания. Хранить в сухом и прохладном месте, защищённом **транспортировка** от солнечного света. Открытая упаковка не предназначена для длительного

хранения.



# PRESTO LG

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при окраске

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть выше +10°C, а относительная влажность воздуха менее 80%.

### Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:

Очистите поверхность от жира и загрязнений. Удалите пыль и рыхлый материал с помощью щетки.

Ранее окрашенные поверхности:

Вымойте ранее окрашенные поверхности чистящим средством Maalipesu. Дайте поверхности полностью высохнуть перед дальнейшей обработкой. Удалите как можно больше отслаивающейся краски с помощью скребка и отшлифуйте окрашенные участки до матового состояния. Удалите пыль после шлифовки.

### Окраска

Haносите Presto LG с помощью гладилки.

После полного высыхания зашлифуйте поверхность и удалите пыль.

При необходимости нанесите ещё один слой шпаклёвки.



# PRESTO LG

EN 15824:2009



