

## Шпаклевка цементная финишная PS-625 Белая



### ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевка цементная финишная HAGAST PS-625 Белая предназначена для высококачественного финишного выравнивания слоем от 0 до 5 мм фасадов (выше цокольной части), стен и потолков в помещениях с любой влажностью, а также для заделки выбоин, трещин, углублений до 8 мм. Применяется под следующее нанесение декоративных покрытий. Шпаклевка обладает высоким удобством в работе, хорошо заглаживается, шлифуется, и срациваются слои, после высыхания не образует трещин.

- слой нанесения от 0 до 5 мм
- белый цвет
- идеально гладкая поверхность
- высокое удобство в нанесении
- морозостойкость
- для внутренних и наружных работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность на сжатие	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды	0,3 – 0,45 л/кг
Слой нанесения	0-5 мм
Расход при 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность	3 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура нанесения	+5 ...+30 °C
Температура эксплуатации	-50...+70 °C

### ОСНОВАНИЯ:

Прочные недеформирующиеся: бетон, цементно-песчаные, базовые шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Выравниваемое основание должно обладать достаточной прочностью, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. На основании не должно быть пыли, масляных, битумных пятен и других загрязнений, препятствующих прочному сцеплению с поверхностью. Рекомендуется заделать трещины, локальные ямы и резкие перепады уровня основания. Для снижения впитывающей способности и повышения прочности сцепления очищенное основание обрабатывают грунтом HAGAST «Контакт». Сильно впитывающие основания повторно

грунтуются после высыхания предыдущего слоя.

**Не допускать загрязнения загрунтованной поверхности!**

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь из мешка постепенно высыпать, одновременно перемешивая, в емкость с чистой водой из расчета 0,3 – 0,45 л воды на 1 кг смеси (на мешок 20 кг 6 – 9 л).

## Шпаклевка цементная финишная PS-625 Белая

Перемешивание осуществляется профессиональной дрелью до образования однородной консистенции. Раствор готов к применению после повторного перемешивания с паузой 3 – 5 минут.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При помощи стального шпателя на поверхность нанести равномерным слоем раствор шпаклевки, разгладить до получения нужного слоя. Вывести до ровного гладкого состояния и дать высохнуть. Последующий слой нанесения допускается не ранее чем через 12 часов после высыхания предыдущего. Допускается шлифование поверхности теркой с абразивной сеткой. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями и другими покрытиями производится только после полного высыхания шпаклевки.

