

## Шпаклевка финишная цементная влагостойкая серая

- **Универсально**  
Для разных типов помещений и фасадов
- **Легко**  
Супер пластичное нанесение тонких слоев 1-3 мм
- **Надежно**  
Высокая прочность и морозостойкость



Продукция сертифицирована

### НАЗНАЧЕНИЕ

Финишное выравнивание стен и потолков в сухих, влажных мокрых помещениях, а также на фасадах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Супер пластичная
- Влагостойкая
- Высокопрочная

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Цемент
Расход воды, л/кг л/мешок 25 кг	0,32-0,36 8-9
Расход смеси кг/м <sup>2</sup> /мм	1.2
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение, мм	1-2
Максимальная фракция, мм	0.3
Связующее	Цемент
Наполнитель	Тонкомолотый мрамор
Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток, МПа	0,5
Прочность на сжатие через 28 су- ток, отн. вл. 50%, + 23 °С, МПа	не менее 6
Время использования с момента затворения водой, ч	3
Время высыхания одного слоя при 20 °С, сут.	1-2

**Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 25 кг.

**Хранение:** 12 месяцев со дня изготовления в заводской упаковке в сухом помещении на поддонах, не допуская контакта с землей.

## ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВЫ

- Поверхности, обработанные цементными и цементно-известковыми штукатурками;
- ГКЛ;
- Бетон;
- Легкий бетон;
- Керамзитобетонные блоки;
- Кирпич.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основа должна быть чистой, твердой и прочной.
- Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены
- Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены
- Температура основы и растворной смеси должна быть не менее + 10 С.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

- Мешок (25 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 8 – 9 л воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды + 20°С.
- Смешивание производить при помощи дрели с насадкой в течение 3-5 минут. Дать раствору отстояться 10 минут. После этого повторно перемешать смесь перед использованием.
- Смесь пригодна для использования в течение 3 часа с момента затворения водой.

## НАНЕСЕНИЕ

Смесь наносить вручную при помощи стального шпателя или напылять механизированным способом. Предыдущий слой шпаклевки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя. Поверхность зашлифовать после достаточного высыхания смеси через 1-2 суток. Шпаклевка достигает окончательной прочности в течение 4-х недель. В сухих условиях, для обеспечения необходимых условий затвердевания, выровненную поверхность увлажняют водой. Высохшая поверхность может быть оставлена без дальнейшей обработки или покрыта щелочестойкой краской, оклеена обоями или облицована плиткой.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить сразу после окончания работ.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми веществами, 10% воды для смешивания заменить составом **weber.vetonit MD16**.

Шпаклевка **weber.vetonit VH grey** не пригодна для выравнивания основ, обработанных выравнивающими смесями на полимерном связующем, для выравнивания полов и для основ, обработанных известковыми штукатурными растворами.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.