

# weber.vetonit VH

## Шпаклевка финишная цементная

- влагостойкая
- супер белая
- высокопрочная



### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Универсально:** отличное решение для любых типов помещений, а также для фасадов;
- **Удобно:** максимально однородная смесь с тонкомолотым наполнителем 0.3 мм;
- **Легко:** супер пластичное нанесение тонких слоев 1-3 мм;
- **Отлично:** идеально гладкая и белая поверхность;
- **Надежно:** высокая прочность и морозостойкость;
- **Технологично:** для ручного и механизированного применения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Наполнитель	известняк
Связующее	цемент
Максимальная фракция, мм	0.3
Рекомендуемая толщина нанесения, мм	1 - 3
Расход воды, л/кг	0.32-0.36
л/5 кг мешок	1.6-1.8
л/20 кг мешок	6.5-7
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> / мм	1.2
Время высыхания одного слоя, суток	1-2
Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток, МПа	0.5
Прочность на сжатие через 28 суток, отн. вл. 50%, +23 °С, МПа, не менее	6
Набор 50% прочности в течение, суток	7

**Фасовка:** бумажные трехслойные мешки со средним слоем из полиэтилена 20 кг и 5 кг.

**Хранение:** 12 месяцев с даты изготовления при хранении в заводской упаковке в сухих помещениях.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подходящие основы:

- Поверхности, обработанные цементными и цементно-известковыми штукатурками;
- Гипсокартонные листы;
- Бетон;
- Легкий бетон;
- Керамзитобетонные блоки и 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 (20 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 6.5 – 7 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 еще раз перемешать смесь перед использованием.
- Время использования готовой смеси 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. Рабочие швы и 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.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

## ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал утилизировать как строительные отходы. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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