

# Ветонит ТТТ

## Цементная штукатурка, 5-30 мм

Легкая, водостойкая штукатурка на цементной основе для выравнивания бетонных, блочных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей в сухих, влажных и мокрых помещениях. Также для заполнения углублений.

### Области применения

Цементная штукатурка Ветонит ТТТ пригодна для выравнивания бетонных, кирпичных и блочных поверхностей, а также основ, обработанных штукатурными смесями внутри сухих, влажных и мокрых помещений. Подходит особенно хорошо для заполнения больших углублений или когда требуется нанесение толстого слоя смеси, например для отливов.

**Внимание!** Ветонит ТТТ Цементная штукатурка не пригодна для нанесения на окрашенные поверхности или на поверхности, выровненные водорастворимыми шпаклевками, такими, как Ветонит ЛР Плюс, КР, Т или Л или для нанесения на поверхности, оштукатуренные слабыми известковыми растворами. Смесь также не пригодна для выравнивания полов.

### Основа

Основа должна быть чистой, твердой и абсорбирующей. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как краска, жир, пыль и т.п. должны быть удалены. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. При необходимости,



сухие и абсорбирующие поверхности увлажняют водой.

### Смешивание

Мешок сухой смеси (20 кг) смешивают с прим. 5 л чистой воды при помощи мощной дрели с насадкой в течение 3–5 минут. Растворная смесь пригодна для использования примерно в течение 3 часа с момента затворения водой. Температура растворной смеси должна быть выше +10°C.

**Внимание!** Не выливать растворную смесь в канализацию, чтобы не забить трубы.

### Выполнение работы

Заполнение углублений и частичное выравнивание поверхности выполняют не

позже, чем за 1 сутки до начала выполнения работ по выравниванию всей поверхности. Для заполнения углублений можно использовать также раствор Серпо 414 Унирендер.

При толщине слоя 5–20 мм смесь наносят вручную при помощи мастерка или механически растворонасосом. При нанесении более толстых слоев (выше 20 мм) раствор наносят мастерком используя традиционный метод выполнения штукатурных работ. При необходимости, швы и поверхность шлифуют после достаточного высыхания смеси. Достаточное время высыхания – обычно 2–7 суток в зависимости от температуры, толщины слоя и условий высыхания.

# Ветонит ТТТ Цементная штукатурка, 5-30 мм

## Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работы.

## Последующий уход

В сухих условиях для обеспечения необходимых условий для затвердевания, выровненную поверхность увлажняют водой. После нанесения смеси поверхность увлажняют водой в течение нескольких дней. Раствор достигает окончательной прочности в течение нескольких недель.

## Окончательная обработка поверхности и дополнительные рекомендации

Затвердевшую поверхность можно выровнять шпаклевками Ветонит для стен, окрасить или оклеить обоями.

Загрязнившуюся поверхность можно очистить водой, обычными очищающими средствами или заново покрыть подходящей шпаклевкой Ветонит для стен.

Для получения более гладкой поверхности выровненную Ветонит ТТТ Цементной штукатуркой поверхность можно обработать следующими материалами:

## Полезные советы

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии можно 10 % воды для смешивания заменить Ветонит Дисперсией (прибл. 0,5 л дисперсии/мешок).

В качестве сцепляющего слоя на старые окрашенные поверхности можно использовать Клей Ветонит для ремонтных работ или Серпо 410 Тинрендер. Также базовый слой можно выполнить раствором Серпо 410 Тинрендер.

## Упаковка и хранение

Ветонит ТТТ Цементная штукатурка, 5–30 мм поставляется в бумажных мешках по 20 кг. Срок хранения в сухом помещении в закрытых упаковках – прим. 12 месяцев с даты изготовления.

## Технические данные

<b>Водостойкость:</b>	водостойкая
<b>Связующее:</b>	цемент
<b>Заполнитель:</b>	натуральный песок, известняк и легкий заполнитель, перлит < 1,5 мм
<b>Рабочая температура:</b>	выше +10°C
<b>Время использования:</b>	в течение прим. 3 часа с момента затворения водой
<b>Время высыхания:</b>	обычно 2–7 суток
<b>Рекомендуемая толщина слоя:</b>	- полное выравнивание 5–30 мм / одно нанесение - заполнение углублений макс. 50 мм
<b>Прочность на сжатие:</b>	прим. 3 МПа
<b>Расход:</b>	прибл. 8 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм
<b>Необх. кол-во воды:</b>	прибл. 5 л/20 кг сухой смеси

Тип помещения	Обработка поверхности
Влажное и мокрое помещение или помещение, подвергающееся большой механической нагрузке	Шпаклевка Ветонит В Шпаклевка Ветонит ВХ
Сухое помещение	Шпаклевка Ветонит Л Шпаклевка Ветонит Т Шпаклевка Ветонит В Шпаклевка Ветонит ВХ Шпаклевка Ветонит ЛР Плюс Шпаклевка Ветонит КР Семифайн

ISO 9001  
ISO 14001

**МАКСИТ**

www.maxit.ru