

Водостойкая финишная шпаклевка на цементной основе для выравнивания стен и потолков, а также для тонкого выравнивания оштукатуренных поверхностей фасадов.

Области применения

Для стен и потолков в сухих, влажных и мокрых условиях. Подходящие основы: бетон и основы, обработанные шпаклевками Ветонит ТТ, ТТ Лайт или Перлитовая шпаклевка или штукатурными растворами Серпо 410 Тинрендер или Серпо 414 Унирендер.

При необходимости, выровненную поверхность можно дополнительно окрасить, при окрашивании поверхностей фасада только используя силикатную краску.

Внимание! Смесь не пригодна для нанесения на поверхности, выровненные водорастворимыми выравнивающими смесями, такими, как шпаклевка Ветонит Л, Т, ЛР и КР; для нанесения на поверхности, оштукатуренные слабыми известковыми штукатурками. Смесь также не пригодна для выравнивания полов.

Основа

Основа должна быть чистой, твердой и непыльной. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как 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.

Смешивание

Мешок сухой смеси (25 кг) смешивают с 8–9 литрами чистой воды. Смешивание производят мощной дрелью с насадкой в течение 3–5 минут. Для лучшего растворения связующего, смеси дают отстояться примерно в течение 10 минут. После легкого повторного перемешивания растворная смесь готова к использованию. Растворная смесь пригодна для использования примерно в течение 3 часов 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

Растворная смесь наносится механически методом

напыления или вручную с помощью стального шпателя. При полном выравнивании используют двуручной стальной шпатель шириной 80 см, при частичном выравнивании более маленький стальной шпатель шириной 30 см. Излишки растворной смеси снимают и используют вновь.

Если выравнивание выполняется в несколько слоев, необходимо каждый раз убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох (в течение 1–2 суток). Высохшую поверхность шлифуют тонкой шлифовальной бумагой после выполнения каждого слоя.

При выравнивании поверхностей фасадов рекомендуется нанесение растворной смеси в 2 слоя. Первый слой – частичное выравнивание и заполнение пор. Второй слой – полное выравнивание поверхности. Выровненную поверхность затирают, например, тонкой шлифовальной бумагой и пыль от шлифования удаляют перед началом работ по окраске.

Шпаклевка Ветонит ВХ

Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после использования.

Дополнительные операции

В сухих условиях для обеспечения необходимых условий для процесса затвердевания, выровненную поверхность увлажняют водой при помощи распылителя.

Окончательная обработка поверхности и дополнительные рекомендации

Выровненную, затвердевшую поверхность можно окрасить щелочестойкой (цементостойкой) краской, оклеить обоями или облицевать плиткой. Загрязнившуюся выровненную поверхность можно при необходимости очистить водой, любыми обычными очищающими средствами или заново покрыть шпаклевкой Ветонит ЛР Плюс, ЛР Файн, КР или КР Файн внутри помещений, шпаклевкой Ветонит ВХ снаружи зданий.

Облицовку плиткой можно выполнить, используя подходящий клей Ветонит и укладывая плитку прямо на

выровненную Ветонитом ВХ затвердевшую поверхность, соблюдая инструкции по укладке плитки.

Поверхности фасадов можно окрасить Серпо 244 Известково-цементной краской, Серпо Силикатной краской А или различными высококачественными силиконово-эмульсионными красками.

Полезные советы

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии можно 10 % воды для смешивания заменить Ветонит Дисперсией (прибл. 1 л Дисперсии/25 кг сухой смеси).

При выравнивании старых окрашенных поверхностей в качестве сцепляющего слоя можно использовать Клей Ветонит для ремонтных работ или базовый слой можно выполнить раствором Серпо 410 Тинрендер.

Упаковка и хранение

Шпаклевка Ветонит ВХ поставляется в мешках по 25 кг, Ветонит ВХ белого цвета - также в маленьких упаковках по 5 кг. Срок хранения в закрытых упаковках в сухих помещениях прим. 12 месяцев с даты изготовления.

Технические данные

Цвет:	белый и серый
Водостойкость:	водостойкая
Связующее:	цемент
Заполнитель:	известняк, < 0,3 мм
Рабочая температура:	во время выполнения работ температура основы, растворной смеси и помещения должна быть выше +10°C
Время использования:	прим. в течение 3 часов с момента затворения водой
Прочность на сжатие: (28 суток. отн. вл. 65 %, +23°C)	6-8 МПа
Затвердевание:	достигает прим. 50 % от окончательной прочности в течение 7 суток. В холодных условиях процесс набирания прочности замедляется
Рекомендуемая толщина слоя:	- частичное выравнивание: макс. 3 мм. - полное выравнивание: 1-2 мм/одно нанесение
Расход:	прим. 1,2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
Необх. кол-во воды:	8-9 литров/25 кг сухой смеси
Прочность сцепления: (28 суток. отн. вл. 65 %, +23°C)	с бетоном > 0,5 МПа



МАКСИТ