



Шпаклевки цементные ВОЛМА

Шпаклевки Волма

Гипсовые

Цементные

Базовые

Финишные

Специальные

Базовые

Финишные

Волма - Стандарт

Волма - Финиш

Волма - Шов

Волма - База

Волма - Аква стандарт

Волма - Аква стандарт светлый

Волма - Аква финиш

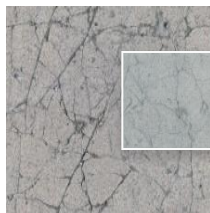
Волма - Аква Финиш белый

Шпаклевочные смеси «ВОЛМА» на цементном вяжущем

				
<p>Новинка 2011</p>	<p>Новинка 2011</p>	<p>Новинка 2011</p>	<p>Новинка 2011</p>	<p>Новинка 2011</p>
<p>Базовое толстослойное выравнивание (до 8мм)</p>			<p>Финишная подготовка поверхности от 0 до 2мм</p>	
<p>Для внутренних работ</p>	<p>Для внутренних и наружных работ</p>			
	<p>серая</p>	<p>светлая</p>	<p>серая</p>	<p>белая</p>

На каких основаниях применяют цементные шпаклевки?

Базовые и
финишные
шпаклевки



бетон, шлакобетон,
керамзитобетон

С обработкой



Базовые и
финишные
шпаклевки



цементные
штукатурки

С
обработкой



Базовые
шпаклевки



ячеистые бетоны:
газо- и пенобетон

С обработкой



Базовая цементная шпаклевка для внутренних работ «ВОЛМА-база»





Для чего используют ?

Для **базового выравнивания стен и потолков** слоем до 3 мм под последующие нанесение декоративных покрытий (покраску, облицовку плиткой, декоративную штукатурку).
Для заделки выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм, заделки стыков бетонных плит слоем до 8 мм.

Где используют ?

Внутри зданий: неотапливаемые помещения, а также подъезды и тамбуры, санузлы, ванные комнаты, душевые.



Технические характеристики

цвет	серый
расход смеси на 1м ² при толщине слоя 1мм	1,8-2,0 кг
Толщина слоя при сплошном выравнивании	1-3 мм
Толщина слоя при заделки углублений, раковин, выбоин	До 6 мм
Толщина слоя при заделки швов и стыков бетонных плит	До 8 мм
Максимальный размер частиц	0,315 мм
Жизнеспособность раствора	Не менее 2 ч
Температура применения	+5....+30 °С
Адгезия к основанию	Не менее 0,3 МПа
Время высыхания	2-3 суток



Свойства



- ❑ **Высокая пластичность, легко разравнивается и заглаживается.**
- ❑ **Позволяет заделывать стыки бетонных плит слоем до 8 мм.**
- ❑ **Повышенная трещиностойкость, безусадочность.**

Базовая цементная шпаклевка для наружных и внутренних работ «ВОЛМА-Аквастандарт»



Для чего используют ?

Для **базового выравнивания стен и потолков** слоем до 3 мм под последующие нанесение декоративных покрытий (покраску, облицовку плиткой, декоративную штукатурку).
Для заделки выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм, заделки стыков бетонных плит слоем до 8 мм.



Где используют ?

Внутри зданий: неотапливаемые помещения, а также подъезды и тамбуры, санузлы, ванные комнаты, душевые.
Снаружи зданий: фасады, цоколи.





Технические характеристики

цвет	серый
расход смеси на 1м ² при толщине слоя 1мм	1,8-2,0 кг
Толщина слоя при сплошном выравнивании	1-3 мм
Толщина слоя при заделки углублений, раковин, выбоин	До 6 мм
Толщина слоя при заделки швов и стыков бетонных плит	До 8 мм
Максимальный размер частиц	0,315 мм
Жизнеспособность раствора	Не менее 2 ч
Температура применения	+5....+30 °С
Адгезия к основанию	Не менее 0,5 МПа
Время высыхания	2-3 суток
Морозостойкость	F25

Свойства

- ❑ **Высокая прочность сцепления с основанием.**
- ❑ **Безусадочная, армированная.**
- ❑ **Морозостойкая, применима на фасадах зданий, включая цоколи.**



Базовая цементная шпаклевка для наружных и внутренних работ «ВОЛМА-аквастандарт светлый»





Для чего используют ?

Для **базового выравнивания стен и потолков** слоем до 3 мм под последующие нанесение декоративных покрытий (покраску, облицовку плиткой, декоративную штукатурку).

Для заделки выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм, заделки стыков бетонных плит слоем до 8 мм.

Где используют ?

Внутри зданий: неотапливаемые помещения, а также подъезды и тамбуры, санузлы, ванные комнаты, душевые.

Снаружи зданий: фасады, цоколи.



Технические характеристики

цвет	Светло-бежевый
расход смеси на 1м ² при толщине слоя 1мм	1,8-2,0 кг
Толщина слоя при сплошном выравнивании	1-3 мм
Толщина слоя при заделки углублений, раковин, выбоин	До 6 мм
Толщина слоя при заделки швов и стыков бетонных плит	До 8 мм
Максимальный размер частиц	0,315 мм
Жизнеспособность раствора	Не менее 2 ч
Температура применения	+5...+30 °С
Адгезия к основанию	Не менее 0,5 МПа
Время высыхания	2-3 суток
Морозостойкость	F25



Свойства



- ❑ **Высокая прочность сцепления с основанием.**
- ❑ **Безусадочная, армированная.**
- ❑ **Морозостойкая, применима на фасадах зданий, включая цоколи.**
- ❑ **Светлая.**

Финишная цементная шпаклевка для наружных и внутренних работ «ВОЛМА-Аквафиниш»



Для чего используют ?

Для ручного высококачественного финишного выравнивания стен и потолков под отделку декоративными покрытиями слоем до 2 мм.



Где используют ?

Внутри зданий: неотапливаемые помещения, а также подъезды и тамбуры, санузлы, ванные комнаты, душевые.
Снаружи зданий: фасады, цоколи.





Технические характеристики

цвет	серый
расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм	1 кг
Толщина слоя при сплошном выравнивании	0,2-2 мм
Толщина слоя при заделке углублений, раковин, выбоин	До 5 мм
Максимальный размер частиц	0,1 мм
Жизнеспособность раствора	Не менее 2 ч
Температура применения	+5...+30 °С
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Адгезия к основанию	Не менее 0,5 МПа
Время высыхания	2-3 суток
Морозостойкость	F15

Свойства

- Влагостойка и морозостойка.
- Пластична, выравнивается в «ноль».
- Легко шкурится.



Финишная цементная шпаклевка для наружных и внутренних работ «ВОЛМА-Аквафиниш белый»





Для чего используют ?

Для **ручного высококачественного финишного выравнивания стен и потолков** под отделку декоративными покрытиями слоем до 2 мм.



Где используют ?

Внутри зданий: неотопливаемые помещения, а также подъезды и тамбуры, санузлы, ванные комнаты, душевые.
Снаружи зданий: фасады, цоколи.

Технические характеристики

цвет	белый
расход смеси на 1м ² при толщине слоя 1мм	1 кг
Толщина слоя при сплошном выравнивании	0,2-2 мм
Толщина слоя при заделки углублений, раковин, выбоин	До 5 мм
Максимальный размер частиц	0,1 мм
Жизнеспособность раствора	Не менее 2 ч
Температура применения	+5....+30 °С
Температура эксплуатации	-50....+70 °С
Адгезия к основанию	Не менее 0,5 МПа
Время высыхания	2-3 суток
Морозостойкость	F15



Свойства



- Влагостойка и морозостойка.
- Пластична, выравнивается в «ноль».
- Легко шкурится.
- Высокая белизна поверхности.

Почему работать цементными шпаклевками ВОЛМА лучше?



1

- Легко наносятся и обрабатываются

2

- Обладают необходимой прочностью для проведения фасадных работ

3

- Армированы волокнами
- Паропроницаемы
- Экономичны на поверхности