

Продукция Ветонит, Серпо и Дайтерманн

МАКСИТ

4-51

01.11.2008

заменяет проспект 4-51 от 1.9.2008



www.maxit.ru

доверяй качеству

ВЕТОНИТ **СЕРПО** **ДАЙТЕРМАНН**

ВЕТОНИТ

Растворы, бетоны и шпаклевки Ветонит прошли тщательные испытания как строительные и отделочные материалы, используемые в современном строительстве. В результате многолетнего опыта и постоянного совершенствования материалов, фирма максит предлагает Вам качественные материалы для использования как при строительстве новых объектов, так и при реконструкции старых зданий от личных квартир до общественных зданий и промышленных объектов.

Смеси Ветонит гарантируют высокое качество обработки стен, потолков и полов. Все эти материалы поставляются в сухом виде. Фирма максит предлагает широкий ассортимент продукции, отвечающий конкретным условиям и задачам ремонта и отделки.

максит является лидирующей компанией в мире в области разработки и производства растворов и смесей, наносимых механическим способом, что экономит время и силы при больших объемах работ.

СЕРПО

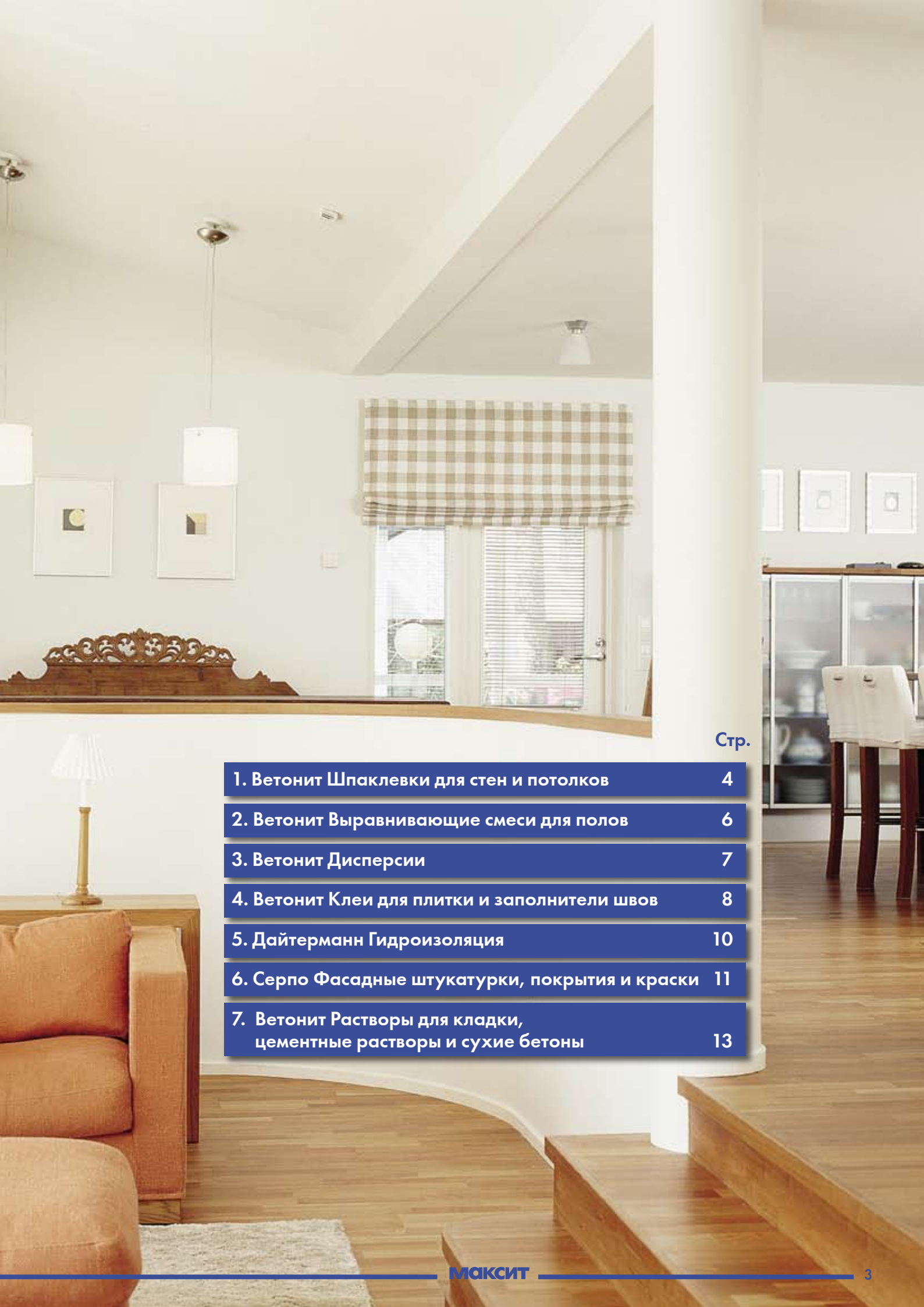
максит – ведущий производитель в Скандинавии фасадных материалов на минеральной основе. максит предлагает широкий выбор фасадных штукатурок, покрытий и красок Серпо, а также технологию их применения.

Продукция Серпо может использоваться как при новых методах отделки с применением современной техники, так и для реконструкции старых зданий с традиционными методами. Вся продукция Серпо прошла тщательные испытания по качеству.

Фасадные материалы Серпо производятся в широкой цветовой гамме согласно фирменной карте цветов. максит предоставляет всю необходимую информацию и консультирование по применению материалов Серпо.

ДАЙТЕРМАНН

Кроме сухих строительных смесей фирма максит предлагает гидроизоляционные материалы на цементной и битумной основе, на основе дисперсии синтетических веществ и т.п. под товарным знаком Дайтерманн. Они применяются для гидроизоляции ванных комнат, фундаментов снаружи зданий, подвалов изнутри, плавательных бассейнов и резервуаров питьевой воды.



	Стр.
1. Ветонит Шпаклевки для стен и потолков	4
2. Ветонит Выравнивающие смеси для полов	6
3. Ветонит Дисперсии	7
4. Ветонит Клеи для плитки и заполнители швов	8
5. Дайтерманн Гидроизоляция	10
6. Серпо Фасадные штукатурки, покрытия и краски	11
7. Ветонит Растворы для кладки, цементные растворы и сухие бетоны	13

1. Ветонит Шпаклевки для стен и потолков

Шпаклевка Ветонит ТТ

Водостойкая шпаклевка на цементной основе для стен. Применяется для выравнивания бетонных, кирпичных, блочных и оштукатуренных основ в сухих, влажных и мокрых помещениях.

Цвет: серый.

Толщина слоя: 2–10 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 1 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,2 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания:

производство Арзамас: 5–6 л/25 кг сухой смеси

производство Парайнен: прибл. 6 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит ТТ Лайт

Легкая водостойкая шпаклевка на цементной основе, применяемая для выравнивания бетонных, блочных и кирпичных поверхностей и основ, обработанных штукатурными растворами в сухих, влажных и мокрых помещениях. Пригодна также для заполнения углублений.

Цвет: серый.

Толщина слоя: при полном выравнивании
5–30 мм/одно нанесение;
при заполнении углублений
максимально 50 мм.

Максимальная фракция: 1 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 5 л/25 кг сухой смеси.

Цементная штукатурка Ветонит ТТТ, 5–30 мм

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

Цвет: серый

Толщина слоя: 5–30 мм/одно нанесение;
при заполнении углублений макс. 50 мм.

Максимальная фракция: 1,5 мм.

Расход: прибл. 0,8 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 5 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит Т

Шпаклевка для стен и потолков в сухих помещениях. Подходящие основы: бетон и оштукатуренные основы.

Цвет: белый.

Толщина слоя: 1–3 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,6 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,4 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания:

производство Арзамас: прибл. 8 л/25 кг сухой смеси

производство Парайнен: прибл. 7 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит Л

Шпаклевка на полимерном связующем для неровных стен и потолков в сухих помещениях. Подходящие основы: бетон и оштукатуренные основы.

Цвет: белый.

Толщина слоя: 1–3 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,6 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,4 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 6,5 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит КР

Финишная шпаклевка для стен и потолков в сухих помещениях. Подходящие основы: бетон, гипс, гипсокартонная плита и основы, обработанные шпаклевками для стен.

Цвет: белый.

Толщина слоя: 1–2 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,3 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,2 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 10 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит КР, бежевая

Финишная шпаклевка для стен и потолков в сухих помещениях. Подходящие основы: бетон, гипс, гипсокартонная плита и основы, обработанные шпаклевками для стен.

Цвет: бежевый.

Толщина слоя: 1–2 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,3 мм.

Кол-во готового раствора: прим. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,2 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 10 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит КР Семифайн

Финишная шпаклевка для стен и потолков в сухих помещениях. Подходящие основы: бетон, гипс, гипсокартонная плита и основы, обработанные шпаклевками для стен.

Цвет: белый.

Толщина слоя: 1–2 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,3 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,2 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 10 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит КР Файн

Финишная шпаклевка для стен и потолков в сухих помещениях. Подходящие основы: бетон, гипс, гипсокартонная плита и основы, обработанные шпаклевками для стен.

Цвет: белый.

Толщина слоя: 0–2 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,3 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,3 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 10 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит ЛР Плюс

Финишная шпаклевка на полимерном связующем для стен и потолков внутри сухих помещений. Подходящие основы: бетон, гипс, гипсокартонная плита и основы, обработанные шпаклевками для стен или штукатурными растворами.

Цвет: белый.

Толщина слоя: 1–3 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,3 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,2 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 8–9 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит ЛР Файн

Финишная шпаклевка на полимерном связующем для тонкого выравнивания и окончательной отделки стен и потолков внутри сухих помещений. Подходит для окончательной отделки основ, обработанных шпаклевками для стен.

Цвет: белый.

Толщина слоя: 0–2 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,2 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,2 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 9 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Силойте

Специальная смесь на основе полимерного клея для заполнения швов и выравнивания гипсокартонных плит в сухих помещениях.

Цвет: белый.

Толщина слоя: 1–2 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,3 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 18 л/20 кг сухой смеси.

Расход: при заполнении швов прибл. 0,1–0,2 кг/м²;
при выравнивании прим. 1,2 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 7 л/20 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит В, серая, бежевая и желтая

Водостойкая шпаклевка на цементной основе для выравнивания неровных стен внутри сухих, влажных и мокрых помещений. Подходит также для фасадов.

Толщина слоя: при полном выравнивании

1–3 мм/одно нанесение;

при частичном выравнивании 1–5 мм.

Максимальная фракция: 0,6 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,2 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 7–8 л/25 кг сухой смеси.

Шпаклевка Ветонит ВХ, белая, серая и бежевая

Водостойкая финишная шпаклевка на цементной основе для стен и потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях.

Подходит также для фасадов. Подходящие основы: бетон, гипсокартонная плита и основы, обработанные шпаклевками для стен или штукатурными растворами.

Толщина слоя: 1–2 мм/одно нанесение.

Максимальная фракция: 0,3 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 22–23 л/25 кг сухой смеси.

Расход: прибл. 1,2 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 8–9 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Гипсовая штукатурка

Наносимый вручную или механически методом напыления раствор на гипсовом связующем для заполнения углублений и неровностей поверхности, а также для выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений.

Цвет: светло-бежевый.

Толщина слоя: 5–50 мм/одно нанесение;

при заполнении углублений макс. 100 мм.

Максимальная фракция: 1,0 мм.

Расход: прибл. 1 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 8,5 л/25 кг сухой смеси.



Наименование материала	Цвет	Завод-изготовитель	Упаковка мешок/кг	Кол-во мешков на паллете
Шпаклевка ТТ	серый	П, А	25	48
Шпаклевка ТТ Лайт	серый	П	25	48
Цементная штукатурка ТТТ	серый	А	20	48
Шпаклевка Т	белый	П, А	25	48
Шпаклевка Л	белый	П	25	48
Шпаклевка КР	белый	К	25	48
Шпаклевка КР, бежевая	бежевый	А	25	48
Шпаклевка КР Семифайн	белый	А	25	48
Шпаклевка КР Файн	белый	А	25	48
Шпаклевка ЛР Плюс	белый	К	25	48
Шпаклевка ЛР Файн	белый	П	25	48
Силойте	белый	П	20	48
Шпаклевка В, серая	серый	П, А	25	48
Шпаклевка В, бежевая	бежевый	А	25	48
Шпаклевка В, желтая	желтый	П	25	48
Шпаклевка ВХ, белая	белый	П	25	48
Шпаклевка ВХ, серая	серый	П, А	25	48
Шпаклевка ВХ, бежевая	бежевый	А	25	48
Гипсовая штукатурка	светло-бежевый	А	25	48

П=Парайнен, К=Киикала, А=Арзамас

2. Ветонит Выравнивающие смеси для полов

Ветонит 7000 Базовый ровнитель для пола, 10–80 мм

Наносимая вручную смесь на цементной основе для выравнивания бетонных полов.

Толщина слоя: 10–80 мм.

Расход: прим. 1,8 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 3 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит 6000

Наносимая вручную, быстровысыхающая и быстросхватывающаяся смесь на цементной основе для бетонных полов.

Толщина слоя: 10–250 мм;

в плавающих конструкциях не менее 30 мм.

Расход: прим. 1,8 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 2 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит 5000 Быстротвердеющий ровнитель для пола, 5–50 мм

Наносимая вручную, быстровысыхающая и быстросхватывающаяся смесь на цементной основе для выравнивания бетонных полов.

Толщина слоя: 5–50 (80) мм.

Расход: прибл. 1,8 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 3,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит 4000 Сверхбыстротвердеющий ровнитель для пола, 0–30 мм

Наносимая вручную, сверхбыстротвердеющая смесь на цементной основе для выравнивания бетонных полов внутри помещений. Раствор пригоден также для заполнения углублений и для заливки наклонных поверхностей пола, например, в ванных комнатах.

Толщина слоя: 0–30 (50) мм.

Расход: прибл. 1,6 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 5–7 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит 3000 Отделочный ровнитель

Наносимая вручную, легко выравнивающаяся смесь на цементной основе для финишного выравнивания бетонных полов.

Толщина слоя: 0–5 мм.

Расход: прибл. 1,5 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 6,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит 2000 Отделочный ровнитель

Наносимая вручную, легко выравнивающаяся смесь на цементной основе для финишного выравнивания бетонных полов.

Толщина слоя: 1–5 мм.

Расход: прибл. 1,5 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 6,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Ваатери Плюс

Наносимый вручную, самовыравнивающийся ровнитель на цементной основе для выравнивания бетонных полов внутри помещений.

Толщина слоя: 2–30 мм.

Расход: прибл. 1,6 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 5,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Ваатери Файн

Усиленная волокном, самовыравнивающаяся смесь на цементной основе для выравнивания бетонных полов внутри помещений. Наносится вручную.

Толщина слоя: 0–10 мм.

Расход: прибл. 1,6 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 6,25 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Плаано Плюс

Перекачиваемая, самовыравнивающаяся смесь на цементной основе для бетонных полов.

Толщина слоя: 2–30 мм;

при заливке насосом 5–30 мм.

Расход: прибл. 1,7 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 5,25 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Реновейшн, Самовыравнивающаяся смесь для сложных основ

Усиленная волокном, перекачиваемая смесь на цементной основе для выравнивания слабых основ.

Толщина слоя: 5–30 мм;

при усилении сеткой 12–30 мм.

Расход: прибл. 1,7 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 5,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит 4600 Дюробейс

Перекачиваемая, быстро затвердевающая выравнивающая смесь на цементной основе для промышленных полов.

Толщина слоя: 5–30 мм;

обычно 8–10 мм.

Расход: прибл. 1,7 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 4,25–4,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит 4610 ДюроТоп

Перекачиваемая, быстро затвердевающая смесь на цементной основе для выравнивания промышленных полов, подверженных сильным нагрузкам.

Толщина слоя: 5–15 мм;

обычно 6–8 мм.

Расход: прибл. 1,7 кг/м²/мм.

Кол-во воды для смешивания: 5 л/25 кг сухой смеси.



Наименование материала	Завод-изготовитель	Упаковка мешок/кг	Кол-во мешков на паллете
7000 Базовый ровнитель для пола	О	25	49
6000	К	25	48
5000 Быстротвердеющий ровнитель для пола	К	25	48
4000 Сверхбыстротвердеющий ровнитель для пола	К	25	48
3000 Отделочный ровнитель	К	25	48
2000 Отделочный ровнитель	А	25	48
Ваатери Плюс	К	25	48
Ваатери Файн	К	25	48
Плаано Плюс	К	25	48
Реновейшн, Самовыравнивающаяся смесь для полов	К	25	48
4600 Дюробейс	П	25	40
4610 ДюроТоп	П	25	40

К=Киикала, О=Ояккала, А=Арзамас



ВЕТОНИТ

3. Ветонит Дисперсии

Ветонит Дисперсия MD 16

Грунтовка для обработки основы перед выравниванием полов.

Расход (в качестве грунтовки): прибл. 10 л/100 м².

Ветонит Дисперсия

Используется в качестве добавки в шпаклевки для стен и потолков и выравнивающие смеси для полов. Применяется также в качестве грунтовки для обработки основы перед выравниванием полов. Улучшает растекаемость смеси. Повышает прочность как шпаклевок для стен и потолков, так и выравнивающих смесей для пола. При использовании в качестве добавки часть воды для смешивания заменяют дисперсией согласно инструкциям в описании данного материала.

Расход (в качестве грунтовки): 10–20 л/100 м².

Наименование материала	Завод-изготовитель	Упаковка л	Кол-во упаковок на паллете
Дисперсия MD 16	Л	3	126
	Л	10	44
	Л	20	24
Дисперсия	Л	3	126
	Л	10	44

Л = Лаппеенранта

4. Ветонит Клеи для плитки и заполнители швов

Клеи для плитки

Клей Ветонит Фикс

Клеящий раствор на цементной основе для укладки настенной и напольной плитки в сухих, влажных и мокрых помещениях. Подходящие основы: бетон (старше 4-х месяцев), легкий бетон, кирпич, гипсокартонная плита и основы, обработанные выравнивающими смесями на цементной основе.

Расход: прибл. 3 кг/м² при укладке обычных плиток;
прибл. 2 кг/м² при укладке мозаичной плитки.

Кол-во воды для смешивания: 6,5–7 л/25 кг сухой смеси.

Клей Ветонит Изи фикс

Клеящий раствор на цементной основе для укладки плитки на стены внутри помещений. Подходящие основы: бетон (старше 6 месяцев), легкий бетон, кирпич и основы, обработанные штукатурными растворами или выравнивающими смесями на цементной основе.

Расход: прибл. 3 кг/м² при укладке обычных плиток;
прибл. 2 кг/м² при укладке мозаичных плиток.

Кол-во воды для смешивания: 7–7,25 л/25 кг сухой смеси.

Клей Ветонит Плюс фикс

Клеящий раствор на цементной основе для укладки настенной плитки внутри помещений. Подходящие основы: бетон (старше 6 месяцев), легкий бетон, кирпич и основы, обработанные штукатурными растворами или выравнивающими смесями на цементной основе.

Расход: прибл. 3 кг/м² при укладке обычных плиток;
прибл. 2 кг/м² при укладке мозаичных плиток.

Кол-во воды для смешивания: 7–7,25 л/25 кг сухой смеси.

Клей Ветонит для ремонтных работ

Клеящий раствор на цементной основе для укладки настенной и напольной плитки на сложные основы внутри и снаружи зданий. Подходящие основы: например, старая облицовка плиткой и основы, подвергающиеся термическому воздействию, как, например, полы с подогревом.

Расход: прибл. 3 кг/м² при укладке обычных плиток;
прибл. 2 кг/м² при укладке мозаичных плиток.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 7,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Быстротвердеющий клей для ремонтных работ

Быстротвердеющий клеящий раствор на цементной основе для укладки настенной и напольной плитки на сложные основы.

Расход: прибл. 3 кг/м² при укладке обычных плиток.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 4,2 л/15 кг сухой смеси.

Ветонит Клей для пола

Клеящий раствор на цементной основе для укладки плитки в основном на полы. Пригоден также для укладки плитки большого размера. При внутренних и наружных работах для укладки керамической плитки и темной плитки из натурального камня на полы. Пригоден также для облицовки плавательных бассейнов.

Расход: 4–8 кг/м² в зависимости от основы и размера плитки.

Кол-во воды для смешивания: 5,5–6,5 л/25 кг сухой смеси.
Вним! Не применяется для укладки мозаичной плитки.

Ветонит Клей для мраморной плитки

Клеящий раствор белого цвета на цементной основе для укладки тонкой, прозрачной и светлой керамической плитки, а также мраморной плитки на стены и полы.

Расход: прибл. 3 кг/м² при укладке обычных плиток;
прибл. 2 кг/м² при укладке мозаичной плитки.

Кол-во воды для смешивания: 6,5–7 л/25 кг сухой смеси.

Наименование материала	Завод-изготовитель	Упаковка мешок/кг	Кол-во упаковок на паллете
Клей Фикс	А	25	48
Клей Изи фикс	А	25	48
Клей Плюс фикс	А	25	48
Клей для ремонтных работ	П	25	48
Быстротвердеющий клей для ремонтных работ	П	15	64
Клей для пола	П	25	48
Клей для мраморной плитки	П	25	48

П=Парайнен А=Арзамас

Заполнители швов

Ветонит Затирка для швов

Затирка для швов на цементной основе для настенной и напольной плитки. Для затирки швов керамических и клинкерных плиток внутри помещений. *Не пригодна для затирки швов в плавательных бассейнах.*

Ширина шва: 2–6 мм.

Расход: 0,7–1,5 кг/м² в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки.

Кол-во воды для смешивания:

производство Арзамас: прибл. 7,5 л/25 кг сухой смеси
производство Парайнен: прибл. 4,5 л/15 кг сухой смеси
(=0,3 л/1 кг)

Ветонит Тонкошовная затирка для швов

Раствор на цементной основе для затирки швов керамических плиток. Также для затирки швов мозаичных плиток, уложенных с ложным швом и других узких или неглубоких швов плиток. *Не пригодна для затирки швов наружи или в плавательных бассейнах и в полах, подвергающихся сильной нагрузке.*

Ширина шва: 1–6 мм.

Расход: прим. 0,5 кг/м².

Кол-во воды для смешивания: прибл. 4,7 л/15 кг сухой смеси (= 0,31 л/1 кг).

Ветонит Затирка для швов напольных плиток

Раствор на цементной основе для затирки швов напольной и настенной клинкерной плитки. При внутренних и наружных работах также для затирки кирпичной плитки и другой каменной плитки. *Не подходит для заделки швов в плавательных бассейнах.*

Ширина шва: 3–20 мм.

Расход: 1–2 кг/м² при затирке швов клинкерных плиток в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки.

Кол-во воды для смешивания: прибл. 5,5 л/25 кг сухой смеси (= 0,22 л/1 кг).

Ветонит Затирка для швов



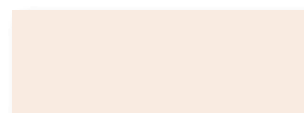
Белая 101А/110



Серая 330



Синевато-серая 420



Светло-розовая 600



Кремовая 200



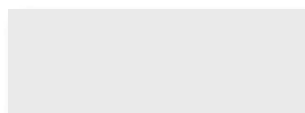
Темно-серая 350



Светло-бежевая 501



Кирпично-красная 640



Мраморно-белая 300



Графитовая 370



Песчано-коричневая 502



Зеленая цвета мха 710



Светло-серая 310



Черновато-серая 380



Темно-коричневая 560

По техническим причинам при печатании цвета могут несколько отличаться от настоящих.

Тонкошовная затирка для швов



Белая 111

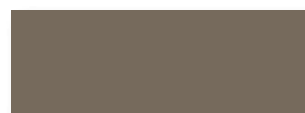
Затирка для швов напольных плиток



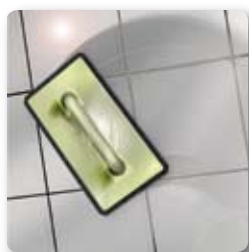
Серая 330



Графитовая 370



Темно-коричневая 560



Наименование материала		Завод-изготовитель	Упаковка мешок/кг	Кол-во мешков на паллете
------------------------	--	--------------------	-------------------	--------------------------

Затирка для швов:

Белая	101А	А	25	48
Белая	110	П	15	64
Кремовая	200	П	15	64
Мраморно-белая	300	П	15	64
Светло-серая	310	П	15	64
Серая	330	П	15	64
Темно-серая	350	П	15	64
Графитовая	370	П	15	64
Черновато-серая	380	П	15	64
Синевато-серая	420	П	15	64
Светло-бежевая	501	П	15	64
Песчано-коричневая	502	П	15	64
Темно-коричневая	560	П	15	64
Светло-розовая	600	П	15	64
Кирпично-красная	640	П	15	64
Зеленая цвета мха	710	П	15	64

Тонкошовная затирка для швов:

Белая	111	П	15	64
-------	-----	---	----	----

Затирка для швов напольных плиток:

Серая	330	П	25	40
Графитовая	370	П	25	40
Темно-коричневая	560	П	25	40

П=Парайнен А=Арзамас

5. Дайтерманн Гидроизоляция

Ветонит Силиконовая мастика

Однокомпонентная эластичная уплотняющая мастика, устойчива к плесени. Применяется для затирки швов в углах помещений, в местах, где основа имеет деформационные швы, в местах сливных колодцев и монтажных отверстий, а также в стыках между разными материалами.

Расход: одного тубика по 300 мл хватает на шов 5x5 мм длиной 12 м.

Дайтерманн Евролан ТГ 2

Универсальная грунтовка на основе дисперсии синтетических веществ для обработки стен и полов.

Расход: 150–250 мл/м² в зависимости от типа основы.

Дайтерманн Суперфлекс 1

Готовая к применению гидроизоляционная масса на основе дисперсии синтетических веществ для гидроизоляции мокрых помещений, балконов и террас.

Расход: как минимум, 1,6 кг/м².

Дайтерманн Суперфлекс 75/4

Волокнистая лента для швов и соединений полов и стен.

Дайтерманн Суперфлекс Д 1

Однокомпонентная эластичная гидроизолирующая шпаклевка на основе цемента и полимеров для стен и полов, а также бассейнов.

Расход: 3 кг/м² при толщине слоя 2 мм;
прибл. 4,2 кг/м² при толщине слоя 3 мм.

Дайтерманн ДС

Гидроизолирующий раствор на цементной основе для стен и полов, резервуаров питьевой воды и плавательных бассейнов.

Дайтерманн Евролан 3 К

Грунтовка для битумных материалов суперфлекс. Концентрат, при выполнении защитного покрытия не разбавляется водой.

Расход: 50–80 мл/м²;
в качестве защитного покрытия
200–250 мл/м².

Дайтерманн Суперфлекс 10

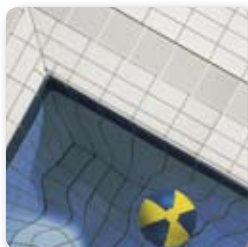
Двухкомпонентный битумный легкий состав для гидроизоляции фундаментов. Наносится при помощи шпателя.

Расход: 3,5–4,5 л/м².



Наименование материала	Цвет	Место отгрузки	Упаковка	Кол-во упаковок
Силиконовая мастика:				
100N	Бесцветная	П	0,3 л	12x0,3
110	Белая	П	0,3 л	12x0,3
200	Кремовая	П	0,3 л	12x0,3
300	Мраморно-белая	П	0,3 л	12x0,3
310	Светло-серая	П	0,3 л	12x0,3
330	Серая	П	0,3 л	12x0,3
350	Темно-серая	П	0,3 л	12x0,3
370/380	Черновато-серая	П	0,3 л	12x0,3
501	Светло-бежевая	П	0,3 л	12x0,3
502	Песчано-коричневая	П	0,3 л	12x0,3
560	Темно-коричневая	П	0,3 л	12x0,3
600	Светло-розовая	П	0,3 л	12x0,3
640	Кирпично-красная	П	0,3 л	12x0,3
420	Синевато-серая	П	0,3 л	12x0,3
710	Зеленая цвета мха	П	0,3 л	12x0,3
Евролан ТГ 2	Прозрачный	Л	2,5 л	200
	Прозрачный	Л	5 л	90
Суперфлекс 1	Серый	Л	8 кг	75
	Красный	Л	8 кг	75
	Серый	Л	24 кг	24
Суперфлекс 75/4	Красный	Л	24 кг	24
		Л	10 м	
		Л	50 м	
Суперфлекс Д 1		Л	20 кг	42
ДС		Л	25 кг	42
Евролан 3 К		Л	10 л	45
Суперфлекс 10		Л	30 л	16

П=Парайнен Л= Лаппеенранта



6. Серпо Фасадные штукатурки, покрытия и краски

Серпо 414 Унирендер

Усиленный волокном, напыляемый или наносимый вручную штукатурный раствор на цементной основе. Подходящие основы: керамзитобетонные, бетонные и газобетонные блоки, керамический и силикатный кирпич. Также применяется в системе утепления фасадов.

Максимальная фракция: 4 мм.

Толщина слоя: 8–25 мм/одно нанесение.

Расход: прибл. 13–14 кг/м² при толщине слоя 10 мм.

Серпо 415 Унирендер Файн

Усиленная волокном, напыляемая или наносимая вручную известково-цементная штукатурка для оштукатуривания кирпичных и блочных стен и для выравнивания штукатурных поверхностей. Раствор Серпо 415 Унирендер Файн может применяться для выравнивания и затирки поверхностей, обработанных штукатурным раствором Серпо 414 Унирендер перед их окраской.

Максимальная фракция: 2 мм.

Толщина слоя: 2–20 мм.

Расход: 13–14 кг/м²/10 мм.

Серпо 410 Тинрендер

Усиленная волокном, тонкослойная фасадная штукатурка на цементной основе для ручного и механического нанесения. Раствор имеет хорошие адгезионные свойства. Подходящие основы: бетонные, керамзитобетонные и газобетонные блоки, керамический и силикатный кирпич. Подходит также для использования в тонкослойных системах утепления фасадов.

Максимальная фракция: 1 мм.

Толщина слоя: 3–10 мм.

Расход: прибл. 4–12 кг/м².

Серпо 410 Тинрендер Белый

Усиленная волокном штукатурка для тонкослойного оштукатуривания кирпичных и блочных стен. Применяется также в тонкослойных системах утепления фасадов. В качестве заполнителя раствор содержит белый известняк, благодаря которому штукатурный слой имеет белый цвет и поверхность имеет законченный вид.

Максимальная фракция: 1,2 мм.

Толщина слоя: 2–10 мм.

Расход: 15 кг/м²/10 мм.

Серпо 201 Фасадная штукатурка, мелкозернистая

Напыляемый цветной известково-цементный раствор для отделочных работ.

Максимальная фракция: 2 мм.

Расход: 4–7 кг/м².

Цветовая гамма: 33 оттенка.

Серпо 202 Фасадная штукатурка, среднезернистая

Напыляемый цветной известково-цементный раствор для отделочных работ.

Максимальная фракция: 3 мм.

Расход: 5–7 кг/м².

Цветовая гамма: 33 оттенка.

Серпо 204 Фасадная штукатурка, затираемая

Напыляемый или затираемый, цветной известково-цементный раствор для отделки штукатурных слоев.

Максимальная фракция: 1,5 мм.

Расход: при напылении 5–7 кг/м²
при затирке 3–5 кг/м².

Цветовая гамма: 33 оттенка.

Серпо 434 Граинд

Раствор натурально белого цвета, затираемый и окрашиваемый, для финишной отделки штукатурной поверхности, выполненной штукатурными растворами Серпо 414 Унирендер, Серпо 410 Тинрендер или другой твердой штукатурной поверхности, не имеющей финишной отделки и для получения желаемой фактуры. Поверхность можно окрасить фасадной силикатной краской или фасадной краской на основе силиконовой смолы. Подходящие краски: Серпо Силикатная краска А и Серпо Силикатное покрытие А. Поверхность можно также оставлять без последующей окраски.

Цвет: натурально белый.

Фракция: 2 мм.

Толщина слоя: 2–5 мм.

Расход: при затирке 3–4 кг/м²;
при напылении 5–6 кг/м².

Кол-во воды для смешивания: 4–5 л/25 кг сухой смеси.

Серпо 420 Праймер

Грунтовка на цементной основе, применяемая перед нанесением фасадного покрытия Серпо 434 Граинд. Это обеспечивает хорошую адгезию и улучшает прочность раствора при выполнении окончательной фактуры поверхности.

Размер фракции: 0–0,3 мм.

Расход: 0,3–0,5 кг/м².

Серпо Силикатная краска А

Готовая к использованию водоэмульсионная, водоотталкивающая краска на силикатной основе для нанесения на оштукатуренные поверхности фасадов. Пригодна для нанесения на поверхности фасадов, оштукатуренные раствором Серпо 414 Унирендер, на тонкослойную штукатурную поверхность, выполненную смесью Серпо 410 Тинрендер или на поверхность, выровненную шпаклевкой Ветонит ВХ. Краска может также применяться на другие новые оштукатуренные поверхности. Краска образует износостойкую, грязе- и водоотталкивающую поверхность с высокой паропроницаемостью.

Расход: 0,2–0,25 л/м²/одно нанесение.

Паропроницаемость: Sd > 0,1 м.

Цветовая гамма: прим. 180 оттенков.

Серпо Силикатное покрытие А

Готовое к применению цветное водоэмульсионное, водоотталкивающее покрытие на силикатной основе для нанесения на оштукатуренные поверхности фасадов. При нанесении раствора распылителем различные варианты шероховатости поверхности можно достичь за счет использования раствора с различной фракцией или после нанесения раствора поверхность можно обрабатывать различными терками с пластиковым покрытием для достижения желаемого рисунка готовой поверхности. Силикатное покрытие А образует на фасаде износостойкую, грязе- и водоотталкивающую поверхность с высокой паропроницаемостью.

Расход: 1 мм 2,5–3 кг/м²;

2 мм 3,5–4 кг/м²;

при напылении 3,0–4 кг/м².

Цветовая гамма: прим. 180 оттенков.

Серпо Силиконовая краска

Водоэмульсионная краска на основе силиконовой смолы для нанесения на оштукатуренные и бетонные поверхности. Подходящими основами являются поверхности, оштукатуренные раствором Серпо 414 Унирендер, тонкослойная штукатурка, выполненная раствором Серпо 410 Тинрендер и поверхности, выровненные шпаклевкой Ветонит ВХ. Краска образует атмосферостойкую, грязе- и водоотталкивающую поверхность с высокой паропроницаемостью.

Расход: 0,2–0,25 л/м²/одно нанесение.

Цветовая гамма: 180 оттенков.

Серпо Силиконовое покрытие

Водоэмульсионное покрытие на основе силиконовой смолы для нанесения на оштукатуренные и бетонные поверхности. Пригодно для нанесения на поверхности, оштукатуренные раствором Серпо 414 Унирендер и на тонкослойную штукатурку, выполненную раствором Серпо 410 Тинрендер. Серпо Силиконовое покрытие наносят механически распылителем или затирают вручную для получения желаемого рисунка. Подлежащие напылению или затирке поверхности грунтуют Серпо Силиконовой краской.

Размер фракции: 1, 2 и 3 мм.

Расход: при напылении 4–6 кг/м²
при затирке 3–4 кг/м².

Цветовая гамма: 180 оттенков.

Ветонит Облицовочный раствор для минеральной крошки

Клеящий раствор на цементной основе для отделки легких блоков, бетонных цоколей, и основ, обработанных цементными штукатурками, минеральной крошкой.

Расход: 3–4 кг/м².

Цвета: серый темно-серый
светлый красный

Минеральная крошка Ветонит

Цветная минеральная крошка для отделки фасадов.

Наносится методом набрасывания или при помощи шпателя.

Фракция: 2–5 мм.

Расход: прибл. 10 кг/м².

Цвета: коричневый SR1 серый SR4
серовато-белый SR2 черный SR5
красный SR3

Наименование материала	Завод-изготовитель	Упаковка мешок/кг	Кол-во упаковок на паллете
414 Унирендер	П	25	48
415 Унирендер Файн	П	25	48
410 Тинрендер	П	25	48
410 Тинрендер Белый	П	25	48
201 Фасадная штукатурка, мелкозернистая ИЦ 50/50/600			
- белая	П	25	40
- остальные цвета	П	25	40
202 Фасадная штукатурка, среднезернистая ИЦ 50/50/600			
- белая	П	25	40
- остальные цвета	П	25	40
204 Фасадная штукатурка, затираемая ИЦ 50/50/600			
- белая	П	25	40
- остальные цвета	П	25	40
434 Граинд	П	25	48
420 Праймер	П	20	40
Силикатная краска А	П	15 л	24
Силикатное покрытие А	П	20	24
Силиконовая краска	П	15 л	24
Силиконовое покрытие			
- белая	П	20	24
- остальные цвета	П	20	24
Облицовочный раствор для минеральной крошки:			
- серый	П	25	48
- светлый	П	25	48
- темно-серый	П	25	48
- красный	П	25	48
Минеральная крошка:			
- коричневая SR1	П	25	42
- серовато-белая SR2	П	25	42
- красная SR3	П	25	42
- серая SR4	П	25	42
- черная SR5	П	25	42

П=Парайнен



7. Ветонит Растворы для кладки, цементные растворы и сухие бетоны

Ветонит М 100/600 Раствор для кладки

Для кладки керамических и силикатных кирпичей на фасадах и внутри помещений, а также для кладки дымохода и гриля вне помещений. Может также применяться для ремонта кирпичных конструкций. Класс прочности М5.

Кол-во готового раствора: прибл. 13–15 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 3–4 л/25 кг сухой смеси.

Время использования: прим. 3 часа с момента затворения водой.

Ветонит М 100/500 Раствор для кладки

Для кладки керамзитобетонных и бетонных блоков.

Используется также для кладки керамических и силикатных блоков на фасадах и перегородках, когда требуется раствор с классом прочности > 8 МПа. Класс прочности М10.

Кол-во готового раствора: прибл. 14–15 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 3–4 л/25 кг сухой смеси.

Время использования: прим. 3 часа с момента затворения водой.

Ветонит Морозостойкий раствор

Для кладки кирпичей и керамзитобетонных блоков в зимних условиях при температуре от -15°C до +5°C. Содержит быстросхватывающийся портландцемент, высушенный натуральный песок 0–4 мм, а также вещества, понижающие точку замерзания воды и улучшающие обрабатываемость и атмосферостойкость. Класс прочности М10.

Кол-во готового раствора: прибл. 13–14 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: макс. 2,5 л/25 кг сухой смеси.

Время использования: в течение 1 часа с момента затворения водой.

Внимание! Если температура размешанного раствора превышает +6°C, время использования раствора значительно сокращается и ухудшается также обрабатываемость раствора.

Ветонит Цветные растворы для кладки

Для кладки керамических и силикатных кирпичей.

Белый Jeres	140	Светлый Rautus	151
Белый Nattas	150	Светлый Menes	157
Серый Olos	141	Светлый Maares	153
Серый Viipus	156	Коричневый Ropis	149
Серый Pudas	155	Красный Pallas	159
Серый Mutus	152	Красный Ounas	144
Желтый Kilpis	154		

Кол-во готового раствора: прибл. 14–15 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 3–4 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Цветные растворы для расшивки швов

Для расшивки швов кладки из керамического и силикатного кирпича. Расход на шов толщиной и глубиной 15 мм: прибл. 7 кг/м².

Белый Jeres	160	Коричневый Ropis	169
Белый Nattas	170	Серый Mutus	172

Кол-во готового раствора: прибл. 13–14 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 3–3,75 л/25 кг сухой смеси (= 0,12–0,15 л/1 кг).

Ветонит Глиняный раствор для печей и каминов

Для кладки каркасов и дымоходов каминных деревянных печей из керамических кирпичей. Для кладки топок применять огнеупорный раствор. Обыкновенный кладочный раствор применять для кладки изолированной футеровки каминной печи.

Кол-во готового раствора: прибл. 13–14 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 4–4,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Огнеупорный раствор для заливки

Для заливки и ремонта деталей печей, каминов, грилей, где требуется огнестойкость. Максимально допустимая температура +1300°C.

Толщина заливаемого слоя: не менее 50 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 11–12 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 2,8–3,8 л/25 кг сухой смеси.

Внимание! Заливка не должна армироваться.

Ветонит Огнеупорный раствор для кладки

Для кладки топок деревянных печей из огнеупорного кирпича.

Максимально допустимая температура: +1200°C.

Кол-во готового раствора: прибл. 12–13 л/25 кг сухой смеси, что достаточно для кладки примерно 100 шт.

огнеупорных кирпичей.

Кол-во воды для смешивания: 4–4,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит S 100 Сухой бетон

Сухой цементный раствор, стойкий к атмосферным воздействиям, применяемый для заливки фундамента, лестниц, полов, тротуарных плит и т.п. бетонных конструкций, когда требуется раствор с классом прочности не более 20 МПа.

Толщина слоя: >30 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 11 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 2,5–3 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит S 30 Цементный раствор

Материал применяется для заливки тротуарных плит, а также для заделки швов между бетонными элементами, для устранения дефектов заливки бетонных конструкций. Также для небольших заливок, когда требуется атмосферостойкий раствор с классом прочности К30 (30 МПа).

Толщина слоя: 10–50 мм.

Кол-во готового раствора: прим. 12 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 3–3,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит S 06 Цементный раствор для стен и полов

Для устранения небольших дефектов заливки и ремонта бетонных стен, потолков и полов, когда требуется раствор с классом прочности не более 20 МПа.

Толщина слоя: 2–10 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 13 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания:

производство Арзамас: 4,5–5 л/25 кг сухой смеси

производство Ояккала: 4–4,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит 1000/3 Безусадочный раствор

Высококачественный быстротвердеющий раствор для особо точной заливки, например, при установке оборудования.

Применяется также для заливки анкерных соединений и для подливки и заливки узких площадей. Класс прочности К70.

Толщина слоя: 10–50 мм/одну заливку.

Кол-во готового раствора: прибл. 11–12 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 2,5–2,75 л/25 кг сухой смеси.

Заливку необходимо выполнить немедленно после смешивания для полного использования свойств расширения раствора.

Ветонит 600/3 Безусадочный раствор

Материал применяется для замоноличивания стыков и установки сборных бетонных конструкций, для заливки анкерных соединений, а также для подливки и заливки узких площадей. Класс прочности К50.

Толщина слоя: 10–50 мм/одну заливку.

Кол-во готового раствора: прибл. 11–12 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 2,5–2,75 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Морозостойкий бетон

Специальный бетон, предназначенный для выполнения подливочных работ и малых бетонных заливок, а также для заливки анкерных соединений при температуре до -15°C без подогрева. Слегка расширяется в процессе схватывания и затвердения. Класс прочности К50.

Толщина слоя: 15–100 мм/одну заливку.

Фракция: 5 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 11–12 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 3–3,5 л/25 кг сухой смеси.

Ветонит Бетон К-45

Сухой бетон, предназначенный для конструкций, подвергающихся воздействию мороза и солей, как, например, для мостов и портовых конструкций.

Толщина слоя: 3 мм 10–50 мм
8 мм 50–200 мм

Фракция: 3 мм или 8 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 11–12 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания:

3 мм 2,8–3,0 л/25 кг сухой смеси;

8 мм 2,0–2,5 л/25 кг сухой смеси.

Прочность на сжатие: >40 МПа.

Ветонит REP 970 и REP 975 Ремонтные шпаклевки

Специальные растворы для выравнивания и защиты бетонных поверхностей.

Фракция: 0,6 мм или 1,2 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 15–17 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания:

REP 970 4,5–5 л/25 кг сухой смеси;

REP 975 4–4,5 л/25 кг сухой смеси.

Прочность на сжатие: >30 МПа 0,6 мм
>20 МПа 1,2 мм.

Ветонит REP 45 Ремонтный раствор

Полимерно модифицированный ремонтный раствор на цементной основе для ремонта бетонных конструкций.

Фракция: 2 мм.

Толщина слоя: 5–20 (50) мм.

Кол-во готового раствора: прим. 14 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 3,7–4,1 л/25 кг сухой смеси.

Прочность на сжатие: прибл. 40–45 МПа.

Соответствующая прочность ремонтируемого бетона должна быть выше 40 МПа.

Ветонит REP 25 Ремонтный раствор

Полимерно модифицированный ремонтный раствор на цементной основе для ремонта бетонных конструкций.

Максимальная фракция: 2 мм.

Толщина слоя: 5–20 (50) мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 14 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 3,4–3,8 л/25 кг сухой смеси.

Прочность на сжатие: прибл. 20–35 МПа.

Соответствующая прочность ремонтируемого бетона должна быть выше 20 МПа.

Ветонит 40 Напыляемый ремонтный раствор

Напыляемый специальный ремонтный раствор, стойкий к воздействию мороза, для ремонта бетонных конструкций.

Максимальная фракция: 3 мм.

Кол-во готового раствора: прибл. 12–13 л/25 кг сухой смеси.

Кол-во воды для смешивания: 3–3,5 л/25 кг сухой смеси.

Прочность на сжатие: прибл. 40 МПа.

Ветонит REP 05 (Бетохепт)

Раствор на цементной основе для защиты стальных конструкций.



Наименование материала	Завод-изготовитель	Упаковка мешок/кг	Кол-во мешков на паллете		Упаковка мешок/кг
M100/600 Раствор для кладки	○	25	49		1000
M100/500 Раствор для кладки	○	25	49		1000
Морозостойкий раствор	○	25	49		1000
Цветные растворы для кладки:					
140 Белый, Jeres	○	25	49		1000
150 Белый, Nattas	○	25	49		1000
141 Серый, Olos	○	25	49		1000
152 Серый, Mutus	○	25	49		1000
155 Серый, Pudax	○	25	49		1000
156 Серый, Viirus	○	25	49		1000
151 Светлый, Rautus	○	25	49		1000
153 Светлый, Maares	○	25	49		1000
157 Светлый, Menes	○	25	49		1000
154 Желтый, Kilpis	○	25	49		1000
149 Коричневый, Ropis	○	25	49		1000
159 Красный, Pallas	○	25	49		1000
144 Красный, Ounas	○	25	49		1000
Цветные растворы для расшивки швов :					
160 Белый, Jeres	○	25	49		
170 Белый, Nattas	○	25	49		
169 Коричневый, Ropis	○	25	49		
172 Серый, Mutus	○	25	49		
Глиняный раствор для печей и каминов					
Огнеупорный раствор для заливки	○	25	48		
Огнеупорный раствор для кладки	○	25	49		
S 100 Сухой бетон	○	25	49		1000
S 30 Цементный раствор	○	25	49		1000
S 06 Цементный раствор для стен и полов	○	25	49		
S 06 Цементный раствор для стен и полов	A	25	48		
1000/3 Безусадочный раствор	○	25	49		1000
600/3 Безусадочный раствор	○	25	49		1000
Морозостойкий бетон	○	25	49		1000
Бетон К-45 (8 мм)	○	25	49		1000
Бетон К-45 (3 мм)	○	25	49		1000
REP 970 Ремонтная шпаклевка 0,6 мм	○	25	49		
REP 975 Ремонтная шпаклевка 1,2 мм	○	25	49		
REP 45 Ремонтный раствор	○	25	49		
REP 25 Ремонтный раствор	○	25	49		
40 Напыляемый ремонтный раствор	○	25	49		
REP 05 (Бетохефт)	○	10	49		

○ = Ояккала A=Арзамас

Финляндия	Хельсинки	P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2) FI-00381 Helsinki, Финляндия Тел.: +358-1044 22 00 Факс: +358-1044 22310 www.maxit.ru, www.maxit.fi
Россия	Москва	Тел.: +7-495-232 9329 Факс: +7-499-618 0078 maxit@col.ru
	Санкт-Петербург	Тел.: +7-812-315 2307 Факс: +7-812-346 8076
	Нижний Новгород	Тел.: +7-831-279 6946 Факс: +7-831-279 8478 n.novgorod@optiroc.ru
	Новосибирск	Тел.: +7-3832-927 292 ignatenko@optiroc.ru
	Ростов-на-Дону	Тел./факс: +7-863-273 2528 nastachenko@optiroc.ru
	Екатеринбург	Тел.: +7-343-345 1235 knyazev@optiroc.ru
	Хабаровск	Тел./факс: +7-4212-450 751 belonovich@mail.ru
Беларусь	Минск	Тел.: +375-29-688 4403 Факс: +375-17-284 3314 maxit_by@mail.ru
Украина	Киев	Тел.: +380-44-569 7795 Тел./факс: +380-44-569 7794 vetonit@optiroc.kiev.ua
	Донецк	Тел./факс: +380-623-640 876 yuriy.maxit@dc.dn.ua
Казахстан	Алматы	Тел.: +7272-540 908 Факс: +7272-540 905 maxit@nursat.kz
Узбекистан	Ташкент	Тел./факс: +998-71-278 7760 maxit@ars.uz
Азербайджан	Баку	Тел.: +995-32-999 394 Факс: +995-32-251 600 contact@maxit.ge
Грузия	Тбилиси	Тел.: +995-32-999 394 Факс: +995-32-251 600 contact@maxit.ge

