



Системы плиточной облицовки Baumit

20.07.21, Москва
Борис Второв, к.т.н.

Продуктовая программа 2021

ПРОДУКТЫ VAUMACOL

Плиточные клеи:

- **Vaumit Baumacol One**
- **Vaumit Baumacol Basic**
- **Vaumit Baumacol Pro**
- **Vaumit Baumacol FlexMedio**
- **Vaumit Baumacol FlexUni**
- **Vaumit Baumacol FlexWhite** → **Vaumit Baumacol FlexTop White**

Затирка для швов: **Vaumit Baumacol PremiumFuge**

Гидроизоляция: **Vaumit Baumacol Proof** и **Vaumit Baumacol Protect**

Ровнитель: **Vaumit Baumacol Preciso**



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Подготовка основания: грунтовки **Vaumit Grund** и **Vaumit SuperPrimer**

Выравнивание стен: набрызг **Vaumit Spritz 2**, штукатурки **Vaumit MPI 25** и **Vaumit MPA 35 Fine**

Выравнивание пола: стяжка **Vaumit Solido 225**

Vaumit Ceramic (СФТК с клинкерной плиткой):

плиточный клей **Vaumit CeramicFix**, затирки для швов **Vaumit Ceramic S** и **Vaumit Ceramic F**

Грунтовка



Впитывающие основания:

бетон, цементные штукатурки,
пористый бетон, гипсокартон,
ангидритовая стяжка, цементная
стяжка...

Перед выравниванием основания /
нанесением гидроизоляции /
укладкой плитки

Baumit Grund

Невпитывающие основания:

гладкий бетон, асфальт, природный
камень, керамика, глазурованная плитка,
стекло, искусственный камень...

Перед выравниванием основания /
нанесением гидроизоляции /
укладкой плитки

Baumit SuperPrimer

Продуктовая программа 2021

Baumit Grund



Высококачественная дисперсионная грунтовка с хорошей проникающей способностью. Предназначена для внутренних и наружных работ, для обработки впитывающих оснований (цементные и гипсовые штукатурки, шероховатый бетон и др.). Не содержит растворителей. Используется в системах Baumit плиточной облицовки, устройства полов и др.

■ Готовая к применению ■ Универсальная ■ Паропроницаемая

Grund – 5/10 кг

Расход: Ок. 0,10–0,25 кг/м² в зависимости от типа основания
Упаковка: Канистра 5 кг, на поддоне 96 шт. – 480 кг
Канистра 10 кг, на поддоне 42 шт. – 420 кг

Время высыхания до 12 ч

Baumit SuperPrimer I Baumit BetonPrimer



Жидкая адгезионная грунтовка с кварцевым наполнителем для подготовки гладких бетонных оснований внутри помещений перед нанесением известковых, известково-цементных, цементно-известковых, цементных, гипсовых штукатурок (например, Baumit KlimaWhite, MPI 25 и др.), для подготовки проблемных оснований перед устройством стяжек и наливных полов, а также в системах плиточной облицовки. Не содержит растворителей.

BetonPrimer – 20 кг

Расход: Ок. 0,3 кг/м²
Выход: 1 ведро на ок. 60 м²
Упаковка: Ведро 20 кг, на поддоне 24 шт. – 480 кг

Время высыхания ок. 30 мин

Продуктовая программа 2021

Нанесение грунтовки:

КИСТЬЮ



ВАЛИКОМ



Продуктовая программа 2021

Необходимость грунтования !!!

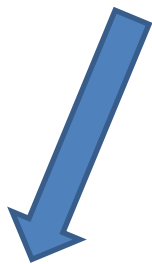
Усилие отрыва 0,45 МПа

Усилие отрыва 1,15 МПа



Продуктовая программа 2021

Выравнивание оснований



Полы

Цементная стяжка **Baumit Solido 225**

Ровнитель **Baumit Baumacol Preciso**



Стены

Набрызг **Spritz 2**

Штукатурная смесь **MPA 35 Fine**

Штукатурная смесь **MPI 25 – только внутри!**

Ровнитель **Baumit Baumacol Preciso**

Продуктовая программа 2021

Baumit Baumacol Preciso



Ровнитель на основе цементного вяжущего для выравнивания и ремонта оснований полов и стен для ручного и машинного нанесения (выравнивается вручную). Предназначен для наружных и внутренних работ в сухих и влажных помещениях, для устройства стяжек, создания прочного и ровного основания пола, а также для придания полу требуемого уклона. Применяется в жилых, общественных и промышленных помещениях, на балконах, террасах, открытых площадках и др. Рекомендуется в качестве основания под плиточную облицовку. Подходит для полов с подогревом.

- Морозостойкий
- Удобный в применении
- Универсальный

Baumacol Preciso – 25 кг

Расход: Ок. 1,8 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: Мешок 25 кг, на поддоне 42 мешка – 1050 кг

Толщина 5-50 мм

Прочность на сжатие 35 МПа

Baumit Solido 225



Цементная полусухая стяжка. Высококачественная модифицированная смесь на основе цементного вяжущего для устройства стяжек. Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях, для выравнивания основания бетонного пола или придания ему необходимого уклона. Подходит для полов с подогревом.

- Высокопрочная
- Водостойкая
- Удобная в работе

Solido 225 – 25 кг

Расход: Ок. 1,9 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: Мешок 25 кг, на поддоне 42 мешка – 1050 кг

Толщина от 40 мм и выше

Прочность на сжатие не менее 20 МПа

Продуктовая программа 2021

Устройство полусухой стяжки Baumit Solido 225



Продуктовая программа 2021

Baumit Spritz 2



Цементный штукатурный набрызг для ручного и машинного нанесения. Предназначен для внутренних и наружных работ, для предварительной обработки минеральных оснований, для придания поверхности шероховатости, выравнивания впитывающей способности, улучшения сцепления перед нанесением цементных, цементно-известковых, известково-цементных и известковых штукатурок. Используется также для устройства армированных набрызгов в качестве основания под штукатурку. Размер зерна до 3 мм.

- Морозостойкий
- Паропроницаемый
- Высокоадгезионный

Spritz 2 – 25 кг

Расход: Ок. 9 кг/м² (при полном покрытии)
Упаковка: Мешок 25 кг, на поддоне 42 мешка – 1050 кг

Baumit MPA 35 Fine



Штукатурная смесь на основе пластифицированного цементно-известкового вяжущего для машинного и ручного нанесения. Предназначена для внутренних и наружных работ, для толстослойного выравнивания минеральных строительных оснований (кирпич, бетон и др.), для подготовки стен и потолков к последующей чистовой отделке облицовочной плиткой, декоративными штукатурками и красками. Применяется для выравнивания оснований перед устройством систем фасадной теплоизоляции зданий. Рекомендуемая толщина слоя за один проход до 20 мм. Размер зерна не более 0,6 мм. Цвет серый.

- Водо- и морозостойкая
- Паропроницаемая
- Суперпластичная

MPA 35 Fine – 25 кг

Расход: Ок. 14 кг/м²/см
Упаковка: Мешок 25 кг, на поддоне 42 мешка – 1050 кг

Продуктовая программа 2021



Baumit MPI 25



Сухая штукатурная смесь на основе пластифицированного цементно-известкового вяжущего для машинного и ручного нанесения. Предназначена для внутренних работ, для толстослойного выравнивания минеральных строительных оснований (кирпич, бетон, газобетон и др.), для подготовки стен и потолков к последующей чистовой отделке облицовочной плиткой, декоративными штукатурками, красками, обоями. Рекомендуемая толщина слоя за один проход до 25 мм. Размер зерна не более 0,6 мм. Цвет серый.

- Мелкозернистая
- Суперпластичная
- Паропроницаемая

MPI 25 – 40 кг

Расход:

Ок. 13 кг/м²/см

Упаковка:

Мешок 40 кг, на поддоне 35 мешков – 1400 кг

Продуктовая программа 2021

Лидер продаж!



Baunit Spritz 2 Цементный набрызг

- Машинное и ручное нанесение
- Для бетонных и др. оснований
- Расход: ок. 4 кг/м²

Baunit MPA 35 Fine Цементно-известковая штукатурка

- Машинное и ручное нанесение
- Адгезия к бетону $\geq 0,5$ МПа
- Морозостойкость ≥ 50 циклов
- Расход: ок. 1,4 кг/м²/мм



Продуктовая программа 2021



Гидроизоляция



Для внутренних работ во
влажных помещениях
(ванные комнаты, санузлы)

Для внутренних и наружных
работ (террасы, балконы)



**Гидроизоляция Baumit
Baumacol Proof**

**Гидроизоляция Baumit
Baumacol Protect**

Продуктовая программа 2021



Baumit Baumacol Proof



Готовая к применению однокомпонентная бесшовная гидроизоляция на основе полимерного связующего. Предназначена для внутренних работ, для устройства гидроизоляционного слоя перед плиточной облицовкой санузлов, ванных и душевых комнат. Подходит для полов с подогревом. Нанесение валиком в два прохода. Рекомендуемая минимальная толщина 2 мм, устройство плиточной облицовки возможно через 24 ч.

Паропроницаемая, эластичная, не содержит растворителей, экологически безопасная.

- Водонепроницаемая
- Быстротвердеющая
- Подходит для полов с подогревом

Baumacol Proof – 7/25 кг

Расход: Ок. 1,5 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: Ведро 7 кг, на поддоне 85 шт. – 595 кг

Ведро 25 кг, на поддоне 24 шт. – 600 кг

Только для внутренних работ
Предварительно грунтовать

Baumit Baumacol Protect



Однокомпонентная бесшовная обмазочная гидроизоляция гидравлического твердения на цементном вяжущем. Предназначена для внутренних и наружных работ, для устройства гидроизоляционного слоя на недеформирующихся основаниях, на полах и стенах перед устройством плиточной облицовки. Для гидроизоляции террас, балконов, резервуаров для воды, влажных помещений, подвалов, защиты бетонных конструкций и сооружений от увлажнения и морозного разрушения. Нанесение шпателем или кистью в два прохода. Рекомендуемая минимальная толщина 2 мм, устройство плиточной облицовки возможно через 3 суток.

- Паропроницаемая
- Морозостойкая
- Экономичная

Baumacol Protect – 25 кг

Расход: Ок. 1,5 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: Мешок 25 кг, на поддоне 42 мешка – 1050 кг

Только для недеформируемых оснований
Предварительно грунтовать

Продуктовая программа 2021



Грунтовка Baumit Grund

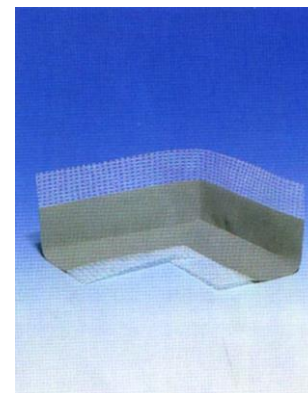
Системные компоненты



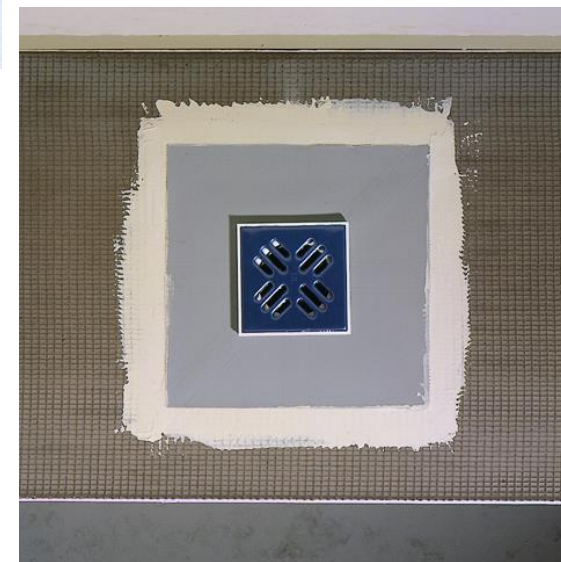
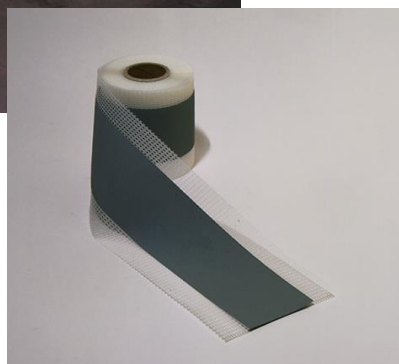
Гидроизоляционная
лента



Угловые
элементы



Гидроизоляцион-
ные манжеты



Продуктовая программа 2021

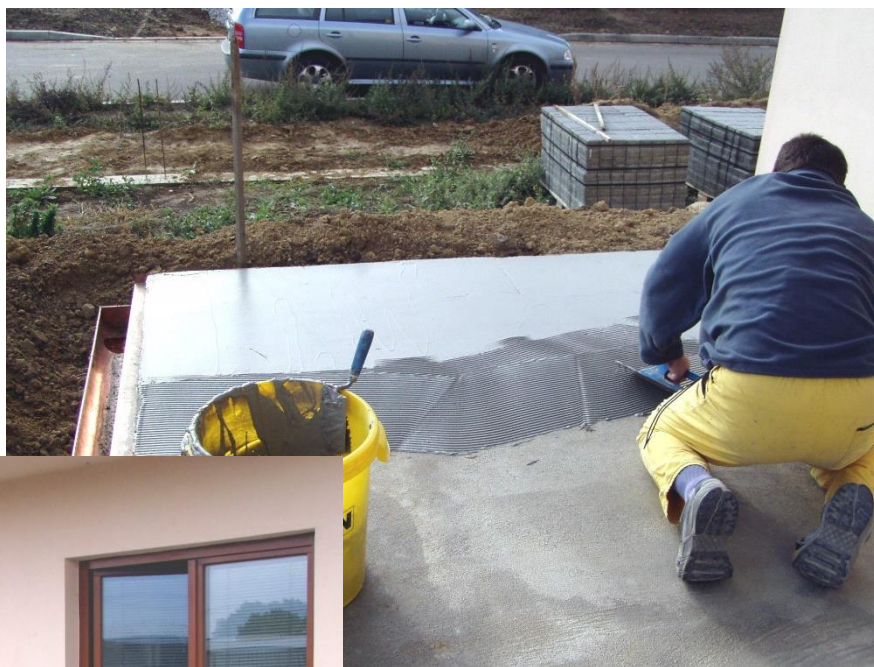
Нанесение гидроизоляции Baumit Baumacol Proof



Продуктовая программа 2021



Нанесение гидроизоляции Baumit Baumacol Protect



Продуктовая программа 2021

Классификация плиточных клеев по ГОСТ 56387

4.6.1 Прочность клеевого соединения в зависимости от условий применения клеевых смесей должна соответствовать приведенной в таблице 1.

Таблица 1 — Требования к клеевым смесям различных классов

Наименование показателя	Значение для класса, МПа, не менее		
	C0	C1	C2
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут	0,5	0,5	1,0
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	—	0,5	1,0
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	—	0,5	1,0
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	—	0,5	1,0

4 РЕЖИМА !



Продуктовая программа 2021

Классификация плиточных клеев по ГОСТ 56387

Baumit Baumacol One	C0
Baumit Baumacol Basic	C1
Baumit Baumacol Pro	C1T
Baumit Baumacol FlexMedio	C2 – толщина 4-15 мм
Baumit Baumacol FlexUni	C2TE
Baumit CeramicFix	C2TE S1
Baumit Baumacol FlexTop White	C2TE S1 - белый

- C0 – применяемые для укладки плитки с нормальным водопоглощением (не менее 5 % по массе) только для выполнения внутренних работ;
- C1 – применяемые для выполнения внутренних и наружных работ и соответствующие минимальным нормируемым требованиям;
- C2 – применяемые для выполнения внутренних и наружных работ и соответствующие повышенным требованиям;
- F – быстротвердеющие клеевые смеси;
- T – смеси с повышенной стойкостью к сползанию;
- E – смеси с увеличенным открытым временем;
- S1 – эластичные клеевые смеси;
- S2 – высокоэластичные смеси.

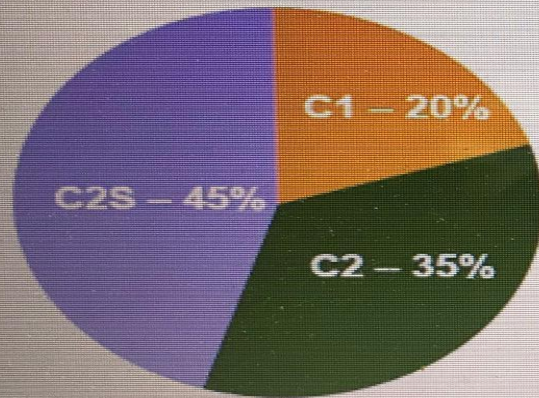
BAUMIT производит клеи в соответствии с EN 12004 и ГОСТ 56387

Вся продукция задекларирована

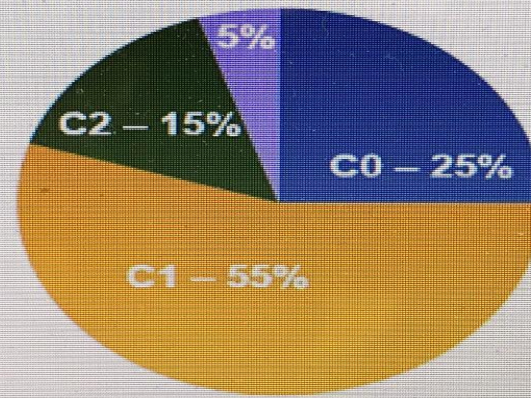
Продуктовая программа 2021

Структура рынка плиточных клеев в разных регионах Европы

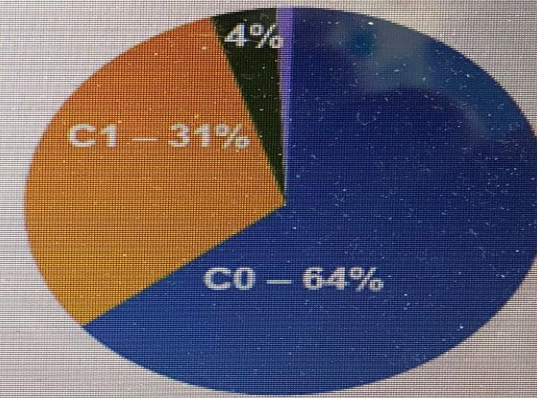
Германия



Восточная Европа



Россия

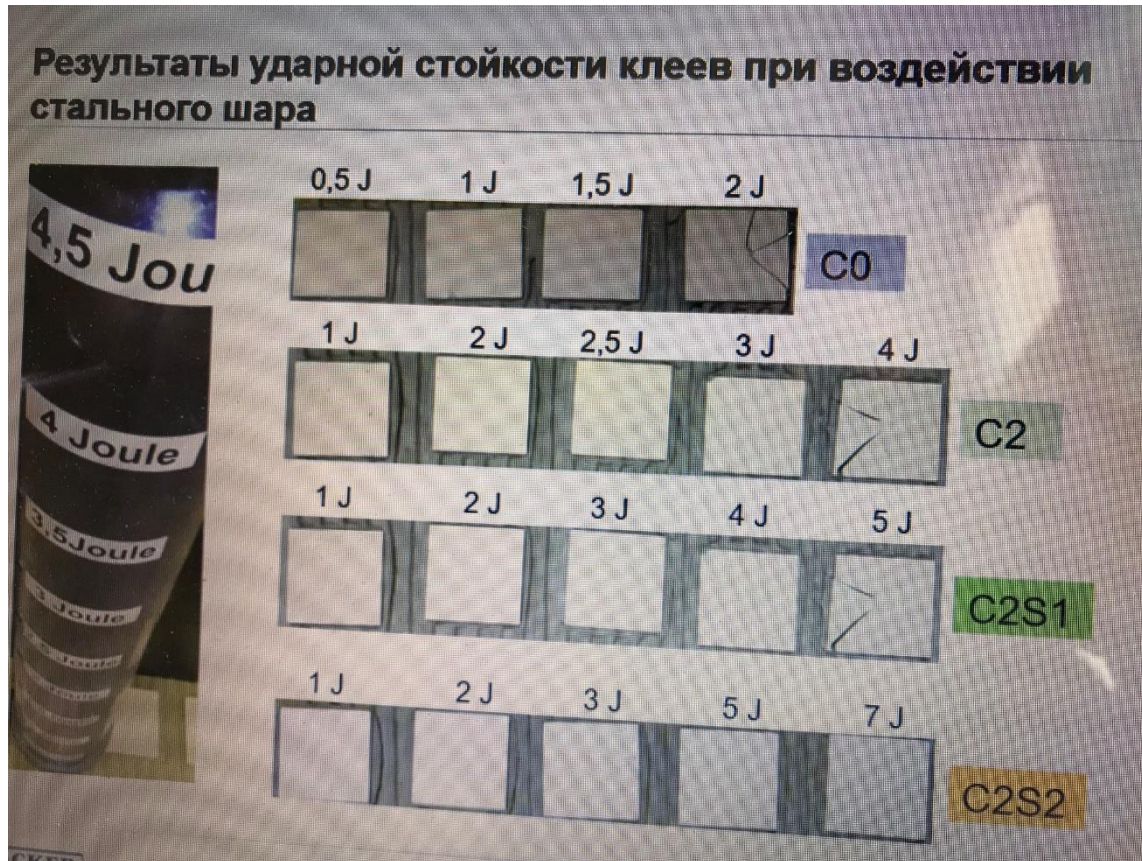


Клеи разные, плитка и основания одинаковые.
Вопрос в долговечности и надежности крепления плитки

Источник: оценка WACKER

Продуктовая программа 2021

Ударная стойкость клеев



Клеи C2 всегда рекомендуются для керамогранита

Клеи C2 S1 – для теплых полов, для гидроизоляции, для деформируемых оснований

Продуктовая программа 2021

Требования в РФ к плиточным клеям

ГОСТ Р 56387-2018. Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем.

Технические условия. (введен в действие 01.04.19)

4.2.4 Для клеевых смесей могут быть установлены дополнительные декларируемые показатели качества: жизнеспособность, поперечная деформация, увеличенное открытое время и другие в соответствии с ГОСТ 4.233 или условиями контракта.

Клеевые смеси подразделяют на следующие классы:

- C0 — применяемые для укладки плитки с нормальным водопоглощением (не менее 5 % по массе) только для выполнения работ внутри помещений;

C0

СП 71.13330.2017. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (введен в действие 28.08.17)

7.4.3 Материалы, применяемые для крепления облицовочных плит по клеящей прослойке, должны соответствовать: ГОСТ Р 56387 – для плиточных клеев на цементном вяжущем, техническим условиям производителя – для мастик и дисперсных клеев. При применении растворов на цементной основе для облицовки фасадов не допускается использование плиточных клеев ниже класса C1 по ГОСТ Р 56387, а при устройстве облицовки по клеевой прослойке выше первого этажа не допускается использование плиточных клеев ниже класса C2 по ГОСТ Р 56387. При устройстве облицовок по клеевой прослойки

C1

C2

Продуктовая программа 2021

Требования в РФ к плиточным клеям

ГОСТ Р 58937-2020 Слой финишный декоративно-защитный из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия (введен в действие 01.01.21)

5.5 В качестве клеевые плиточных составов должны применяться смеси сухие строительные клеевые класса не ниже C2 TE S1 по ГОСТ Р 56387.

C2TE S1

Тип основания / область применения	Плоскость облицовки	Особенности эксплуатации	Тип облицовочного материала											
			Керамическая плитка со средним и высоким водопоглощением малого формата до 35x35 см	Керамическая плитка со средним и высоким водопоглощением среднего формата до 45x45 см	Керамическая мозаика	Клинкерная плитка	Керамогранит среднего формата до 45x45 см	Керамическая плитка со средним и высоким водопоглощением крупного формата до 60x60 см	Бетонный облицовочный камень среднего формата	Керамогранит крупного формата до 60x60 см	Темный тяжелый природный камень	Керамогранит и керамическая плитка сверхкрупного формата до 80x80 см	Керамогранит и керамическая плитка экстракрупного формата свыше 80x80 см	Мрамор, белые камни и плитка, стекло, прозрачная стеклянная мозаика
Недеформируемое (бетон, штукатурки, стяжка)	Горизонтальная	Внутри помещений, нормальная влажность	One	Basic	Basic	-	Basic	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite
		Внутри помещений, повышенная влажность	One	Basic	Basic	-	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite
		Внутри помещений на полах с подогревом	Pro	Pro	Pro	-	Pro	FlexMedio	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite
		Внутри коммерческих помещений с интенсивной нагрузкой	Pro	Pro	Pro	-	FlexMedio	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
		Снаружи без воздействия окружающей среды	Basic	Basic	Basic	-	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite
		Снаружи с воздействием окружающей среды	Pro	Pro	Pro	-	FlexMedio	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
	Вертикальная	Внутри помещений, нормальная влажность	One	Basic	Basic	Basic	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite
		Внутри помещений, повышенная влажность	One	Basic	Basic	Basic	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite
		Снаружи на цокольном этаже	Basic	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
		Снаружи выше первого этажа	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
ГКЛ, ГВЛ	Вертикальная	Внутри помещений	Basic	Basic	Basic	Basic	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite
ОСБ, ДСП	Вертикальная и горизонтальная	Внутри и снаружи помещений	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
Гидроизоляция	Горизонтальная и вертикальная	Жесткая цементная	Basic	Basic	Basic	Basic	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite
		Эластичная гидроизоляция	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
Сложное (старая плитка, стекло, масляная краска)	Горизонтальная	Внутри помещений, нормальная влажность	FlexUni	FlexUni	FlexUni	-	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
		Внутри помещений, повышенная влажность	FlexUni	FlexUni	FlexUni	-	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
		Внутри помещений на полах с подогревом	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	-	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
		Внутри коммерческих помещений с интенсивной нагрузкой	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	-	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
	Вертикальная	Внутри помещений, нормальная влажность	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
		Внутри помещений, повышенная влажность	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
		Снаружи на цокольном этаже	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
		Снаружи выше первого этажа	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
СФТК / Фасадная теплоизоляция	Вертикальная	Снаружи на все этажи	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
Бассейны	Вертикальная и горизонтальная	Малые, индивидуальные, лягушатники	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite
		Общественные, профессиональные, спортивные	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite

Рекомендации Baumit по выбору плиточного клея



Продуктовая программа 2021

Baumit Baumacol PremiumFuge



Затирка для швов. Высокопрочная эластичная затирка на основе цементного вяжущего. Предназначена для внутренних и наружных работ, для заполнения межплиточных швов шириной от 2 до 7 мм в настенных и напольных облицовках из керамической плитки, плит, мозаики, керамогранита. Рекомендуется для полов с подогревом и влажных помещений, террас, балконов, фасадов. Водоотталкивающая, морозостойкая, имеет стойкий цвет, препятствует пятнообразованию, обладает жемчужным эффектом, повышенные водостойкость и сопротивление истиранию, безопасная для пищевых продуктов, обладает противогрибковыми свойствами, лёгкая в нанесении. 24 цвета.

Ширина шва 2-7 мм

- Эластичная
- Водо- и грязеотталкивающая
- Широкий выбор оттенков

Baumacol PremiumFuge – 2/25 кг

Расход: Ок. 0,5–0,9 кг/м² в зависимости от размера плитки и ширины шва
Упаковка: Ведро 2 кг, на поддоне 168 вёдер – 336 кг
Мешок 25 кг, на поддоне 42 мешка – 1050 кг



ПРИРОДНАЯ ЛИНИЯ						
	белый	жасмин	багамы	манхэттен	бледно-оливковый	ирландский песок
ВИНТАЖНАЯ ЛИНИЯ						
	бермуда	голубой лед	лаванда	весенняя роза	античный розовый	терракотовый
КАНТРИ ЛИНИЯ						
	рубин	темно-коричневый	коричневый	светло-коричневый	медовый	кэмел
ГОРОДСКАЯ ЛИНИЯ						
	серебристо-серый	серый шелк	цементно-серый	темно-серый	антрацит	графит

Продуктовая программа 2021

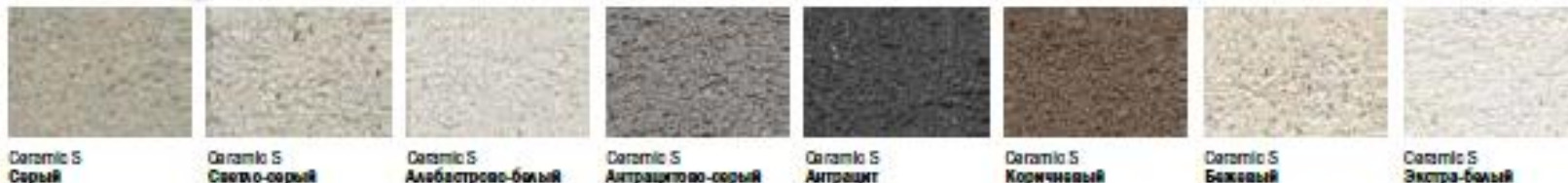
Baumit Ceramic S



Затирка для швов пластичной консистенции на основе цементного вяжущего для заполнения швов в плиточных облицовках из штучных материалов с гладкой невпитывающей поверхностью, в лице вых каменных кладках с низкой впитывающей способностью методом «шламования», а также в облицовках с впитывающей поверхностью шприц-пистолетом. Рекомендуется использовать на фасадах зданий, в СФТК с клинкерной плиткой и другой штучной облицовкой. Высокопрочная, водоплакивающая, водостойкая, морозостойкая, цветостойкая, эластичная, удобная в применении.

Ceramic S – 25 кг

Расход: Ок. 5 кг/м² в зависимости от размера плитки, ширины и глубины шва
Упаковка: Мешок 25 кг, на поддоне 42 мешка – 1050 кг



Возможное расхождение оттенков вызвано полиграфическим исполнением. Уточните фактический цвет по образцам продуктов и выкрасам!

Ширина шва 5-15 мм

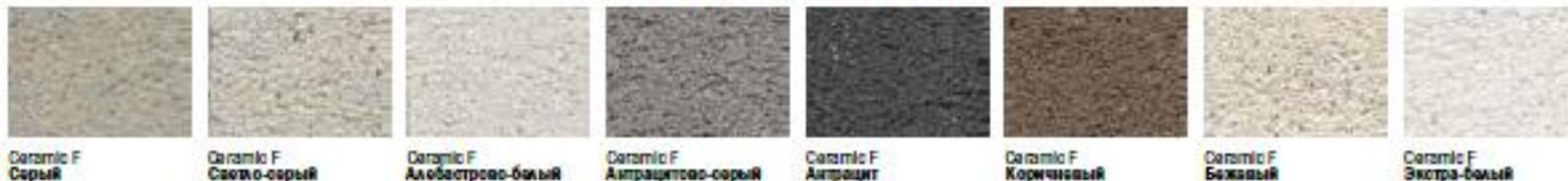
Baumit Ceramic F



Затирка для швов полусухой консистенции на основе цементного вяжущего для заполнения швов влицевых каменных кладках и в плиточных облицовках из штучных материалов (клинкерная плитка и др.). Рекомендуется применять для шероховатых облицовок с высокой сорбционной способностью. Рекомендуется использовать на фасадах зданий, в СФТК с клинкерной плиткой и другой штучной облицовкой. Для послойного нанесения расшивкой раствора полусухой консистенции с последующим разглаживанием под нажимом. Высокопрочная, водоплакивающая, водостойкая, морозостойкая, цветостойкая, удобная в применении.

Ceramic F – 25 кг

Расход: Ок. 5 кг/м² в зависимости от размера плитки, ширины и глубины шва
Упаковка: Мешок 25 кг, на поддоне 42 мешка – 1050 кг



Ширина шва 8-15 мм



bau
mit 
baumit.com

Спасибо!

Звоните: 8 800 770-00-45

Пишите: baumit@baumit.ru