



Системы плиточной облицовки Baumit

20.07.21, Москва Борис Второв, к.т.н.

ПРОДУКТЫ BAUMACOL

Плиточные клеи:

- Baumit Baumacol One
- Baumit Baumacol Basic
- Baumit Baumacol Pro
- Baumit Baumacol FlexMedio
- Baumit Baumacol FlexUni
- Baumit Baumacol FlexWhite → Baumit Baumacol FlexTop White

Затирка для швов: Baumit Baumacol PremiumFuge

Гидроизоляция: Baumit Baumacol Proof и Baumit Baumacol Protect

Ровнитель: Baumit Baumacol Preciso



<u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ</u>

Подготовка основания: грунтовки Baumit Grund и Baumit SuperPrimer

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

Выравнивание пола: стяжка Baumit Solido 225

Baumit Ceramic (СФТК с клинкерной плиткой):

плиточный клей Baumit CeramicFix, затирки для швов Baumit Ceramic S и Baumit 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



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 KF

Расход: Ок. 0,10-0,25 кг/м² в зависимости от типа основания

Упаковка: Канистра 5 кг, на подоне 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 заполнителем 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: Oк. 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



Нанесение грунтовки:

КИСТЬЮ



валиком





Необходимость грунтования !!!





Выравнивание оснований



Цементная стяжка Baumit Solido 225

Ровнитель Baumit Baumacol Preciso



Стены

Набрызг Spritz 2

Штукатурная смесь MPA 35 Fine

Штукатурная смесь МРІ 25 – только внутри!

Ровнитель Baumit Baumacol Preciso



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



Устройство полусухой стяжки Baumit Solido 225









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 Kr

Расход: Oк. 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: Oк. 14 кг/м²/см

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



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: Oк. 13 кг/м²/см

Упаковка: Мешок 40 кг, на поддоне 35 мешков — 1400 кг

Лидер продаж!







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

Baumit MPA 35 Fine Цементно-известковая штукатурка

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









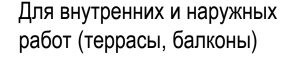


Гидроизоляция





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







Гидроизоляция Baumit Baumacol Proof

Гидроизоляция Baumit Baumacol Protect



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: Oк. 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 Kr

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

300

Грунтовка Baumit Grund

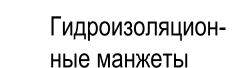


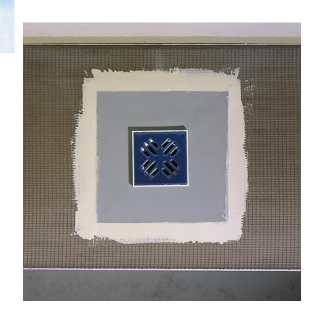
Системные компоненты

Гидроизоляционная лента



Угловые элементы





300

Нанесение гидроизоляции Baumit Baumacol Proof



300

Нанесение гидроизоляции Baumit Baumacol Protect







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 дл	я класса. М	Па, не ме
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



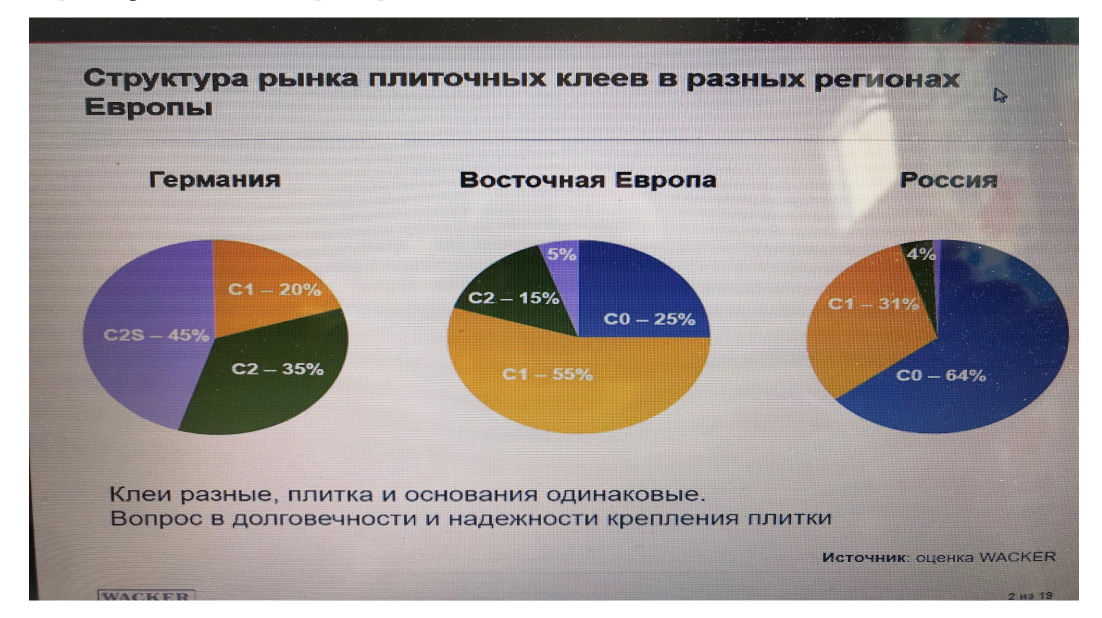
Классификация плиточных клеев по ГОСТ 56387

Baumit Baumacol One	C0
Baumit Baumacol Basic	C1
Baumit Baumacol Pro	C1T
Baumit Baumacol FlexMedio	С2 – 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;
- С2 применяемые для выполнения внутренних и наружных работ и соответствующие повышенным требованиям;
 - F быстротвердеющие клеевые смеси;
 - Т смеси с повышенной стойкостью к сползанию;
 - Е смеси с увеличенным открытым временем;
 - S1- эластичные клеевые смеси:
 - S2 высокоэластичные смеси.

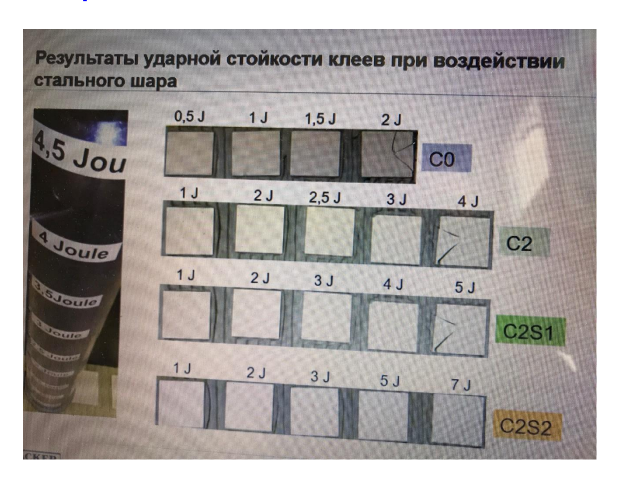
ВАUMIТ производит клеи в соответствии с EN 12004 и ГОСТ 56387 Вся продукция задекларирована







Ударная стойкость клеев





Клеи C2 всегда рекомендуются для керамогранита Клеи C2 S1 – для теплых полов, для гидроизоляции, для деформируемых оснований



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.

C₀

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;

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

C1

C2

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 С1 по ГОСТ Р 56387, а при устройстве облицовки по клеевой прослойке выше первого этажа не допускается использование плиточных клеев ниже класса С2 по ГОСТ Р 56387. При устройстве облицовок по клеевой прослойки



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 № 56387.

C2TE S1

			Тип облицовочного материала												
Тип основания / область применения	Плоскость облицовки	Особенности эксплуатации	Керамическая плитка со средним и высоким водопоглощение м малого формата до 35x35 см	Керамическая плитка со средним и высоким водопоглощение м среднего формата до 45х45 см	Керамическая мозаика	Клинкерная плитка	Керамогранит среднего формата до 45х45 см	Керамическая плитка со средним и высоким водопоглощение м крупного формата до 60x60 см	Бетонный облицовочный камень среднего формата	Керамогранит крупного формата до 60x60 см	Темный тяжелый природный камень	Керамогранит и керамическая плитка сверхкрупого формата до 80x80 см	Керамогранит и керамическая плитка экстракрупного формата свыше 80x80 см	Мрамор, белые камень и плитка, стекло, прозрачная стеклянная мозаика	
		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	
	Горизонтальная	Внутри коммерческих помещений с интенсивной нагрузкой	Pro	Pro	Pro	-	FlexMedio	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
Недеформируемое (бетон, штукатурки,		Снаружи без воздействия окружающей среды	Basic	Basic	Basic	-	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite	
стяжка)		Снаружи с воздействием окружающей среды	Pro	Pro	Pro	-	FlexMedio	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
		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	
	Вертикальная	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	
ось, дсп	Вертикальная и горизонтальная	Внутри и снаружи помещений	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
	Горизонтальная и	Жесткая цементная	Basic	Basic	Basic	Basic	Pro	Pro	Pro	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	FlexWhite	
Гидроизоляция	вертикальная	Эластичная гидроизоляция	FlexMedio	FlexMedio	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
		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	
	Горизонтальная	Внутри помещений на полах с подогревом	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	-	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
Сложное (старая плитка,		Внутри коммерческих помещений с интенсивной нагрузкой	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	-	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
стекло, масляная краска)		Внутри помещений, нормальная влажность	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
	Dames	Внутри помещений, повышенная влажность	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
	Вертикальная	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	CeramicFix	FlexWhite	
	Вертикальная и	Малые, индивидуальные, лягушатники	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	FlexUni	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	
Бассейны	горизонтальная	Общественные, профессиональные, спортивные	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	CeramicFix	FlexWhite	



Рекомендации Baumit по выбору плиточного клея



Keramik Profi

Keramik Pro

AC12, AC12 T,

AC12 H

AC13

Плюс

Плюс Gold

Бассейн Hydro

Белфикс

Усиленный Улучшенный

Плитонит В

2000

Керамогранит

Люкс

Maximum Plus

AC14

Гранит

Next Granit Montage

Усиленный плюс

Плитонит В+

Keramik

Fix

Базовый

Плитонит А

Стандарт

AC10

AC11

XXI

XXI Plus

XXI Gold

2000 Gold

Стандарт

Плюс

Бергауф

Основит

Unis

Крепс

Плитонит

Старатели

	Габлиц	ца срав	внения	т плит	хиньо	клеев	з разнь	ых из	готов	ителе	Й					3 <u>0</u> 0
<mark>Изго</mark> товитель							Клеевые сме	си для плито	чной облицов	ЗКИ						
	упроц	ценные			базовые											
		КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ГОСТ Р 56387 baumit.com														
	CO - прочность кле воздушно-сухо	еевого соединения в ой среде 0,5 МПа		клеевого соединени: температуре +70ºС,	й C2 - прочность клеевого соединения после выдерживаиня в воздушно-сухой среде, водной среде, при температуре +70ºС, циг оттаивания 1 МПа								кого замораживания-			
		-	-						-				S1 - эластичн	ые	S2 - высокоэластичные	
	-	Т - тиксотропный	-	Т - тиксотропный	Т - тиксотропный	-	Т - тиксотропный	-	Т - тиксотропный	-	Т - тиксотропный	-	-	Т - тиксотропный	Т - тиксотропный	Т - тиксотропный
	-	-	-	-	Е - откр вр 30 мин	F - быстрый	F - быстрый	-	-		Е - откр вр 30 мин	F - быстрый	-	-	Е - откр вр 30 мин	Е - откр вр 30 мин
	C0	C0 T	C1	C1 T	C1 TE	C1 F	C1 TF	C2	C2 T	C2 E	C2 TE	C2 F	C2 S1	C2 T S1	C2 TE S1	C2 TE S2
Baumit	Baumacol One		Baumacol Basic	Baumacol Pro				Baumacol FlexMedio			Baumacol FlexUni				CeramicFix	
															Baumacol FlexTop White	
Weber Vetonit	Optima	Easy Fix		Profi Plus	Power Fix									Ultra Fix	Mramor	
				Granit Fix												
				Mosaic												
				Stone Fix												
Ceresit		CM 9	CM 11	CM 14 extra			CM 14 express		CM 115		CM 16				CM 17 super flex	
			(CM 11 pro) CM 12						CM 117						CM 17 white	
Litokol	Litokohl K47			Litogres K44 белый				Litofloor K66	CIVI 117	Litoflex K80,	Litoplus K55	Litostone K99			Litolight K16	Hyper flex K100
LITOROI	Zitokom k47		Littogres R44 LCO	Litogics N44 ochlow				ERONOOF KOO		LITOFLEX K80 ECO	Litopius NSS	Entostone R99			Litolight K10	Hyper liex K100
	Litokol K17		Litokol X11 EVO							Litoflex K80 белый		Litostone K98			Super flex K77	Hyper flex K100 белый

Keramik Termo

Mosaik Granit

AC16

AC17W

U-100 Uniflex

U-200 WhiteFlex

Next Titan

AC161 E

AC17 WES1

U-300 MaxFlex

AC16LES2

AC17LEWS2

				Stolle FIX									1	
Ceresit		CM 9	CM 11	CM 14 extra		CM 14 express		CM 115		CM 16			CM 17 super flex	
			(CM 11 pro)											
			CM 12					CM 117					CM 17 white	
Litokol	Litokohl K47		Litogres K44 ECO	Litogres K44 белый			Litofloor K66		Litoflex K80,	Litoplus K55	Litostone K99		Litolight K16	Нур
									LITOFLEX K80 ECO					
	Litokol K17		Litokol X11 EVO						Litoflex K80 белый		Litostone K98		Super flex K77	Hyper f
	Litokol X11								Litoflex K81				Super flex K77	
													белый	
Knauf	Knauf-Fliesen		Knauf-Fliesen Max		Knauf-Schnell		Knauf-Mramor					Knauf-Flex	ı	
			Knauf-Fliesen Plus										ı	

AC15R

Быстрый

Экспресс

AC15

Супер

Белый усиленный

Керамогранит

Премиум Белый



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 подоне 42 мешка - 1050 кг





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 лицевых каменных мадках с низкой впитывающей способностью методом «шламования», а также в облицовках с впитывающей поверх ностью шприц-пистолетом.

Рекомендуется использовать на фасадах зданий, в СФТК с клинкерной плиткой и другой штучной облицовкой.

Высокопрочная, водосталкивающая, водостойкая, морозостойкая, цветостойкая, эластичная, удобная в применении.

Ceramic S - 25 KT

Ок. 5 кг/ м² в зависимости от размера плитки, ширины и глубины шва Pacxon:

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



Ceremio S

Серый



Свети о-серый













Ceremic S Кормчинавый Бежевый Экстра-белый

Возможное расхождение оттенков вызвано полиграфическим исполнением. Уточняйте фактический цвет по образидии продуктов и выкрасам!

Baumit Ceramic F



Затирка для швов полусухой консистенции на основе цементного вяжущего для заполнения швов влицевых каменных кладках. и в глиточных облицовках из штучных материалов (минкерная глитка и др.).

Рекомендуется применять для шероховатьх 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, водротталкивающая, водостойкая, морозостойкая, цветостойкая, удобная в применении,

Ceramic F-25 кг

Ок. 5 кг/м2 в зависимости от размера плитки, ширины и глубины шва Pacxon:

Упажовка:



Ceramic F



Ceramio F

Светко-серый













Мешок 25 кг. на поддоне 42 мешка — 1050 кг

Алебестрово-белый

Антрацитово-сорый

Кормчинацыя

Ceramic F Бажадый

Ceramic F Экстра-белый

Ширина шва 8-15 мм

Ширина шва 5-15 мм





Спасибо!

Звоните: 8 800 770-00-45

Пишите: <u>baumit@baumit.ru</u>