



Kerapoxy Easy Design

Двухкомпонентный, универсальный, декоративный, кислотостойкий эпоксидный шовный заполнитель с противомикробной технологией Bioblock®, простой в нанесении и очистке, идеально подходящий для заполнения швов в керамической плитке, керамограните, стеклянной мозаике и камне. Может использоваться в сочетании с MapeGlitter и Marecolor Metallic. Для заполнения швов шириной от 1 до 15 мм. Также может применяться в качестве клея.



КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО EN 13888

Kerapoxy Easy Design – это реактивный (R) шовный заполнитель класса RG для швов (G).

Kerapoxy Easy Design сертифицирован INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICE LTD (Англия) в соответствии со стандартом ISO 22196:2011 как шовный заполнитель, защищенный от образования и размножения микроорганизмов.

КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО EN 12004

Kerapoxy Easy Design – это реактивный (R), улучшенный (2) клей класса R2T без сползания на вертикальных поверхностях (T).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративный заполнитель для швов в облицованных полах и стенах внутри и вне помещений. Также применяется как кислотостойкий клей для всех оснований, обычно используемых в строительстве.

Kerapoxy Easy Design позволяет создавать полы, стены, рабочие поверхности и т.д. в соответствии с системой HACCP и требованиями Регламента ЕС № 852/2004, касающегося гигиены пищевых производств.

Некоторые примеры использования

- Монтаж и заполнение швов в декоративных покрытиях в помещениях с высокими эстетическими требованиями (например, выставочные залы, коммерческие помещения и т.д.).
- Монтаж и заполнение швов в полах и стенах в душевых и ванных комнатах. Подходит для оснований из стекловолокна и ПВХ.
- Укладка плитки и заполнение швов в полах и стенах в термальных комплексах, турецких банях и т.д.



- Укладка плитки и заполнение швов в бассейнах.
- Ремонт существующей поврежденной затирки путем удаления всех участков с разрушением на минимальную (одинаковую) глубину 3 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Kerapoxy Easy Design – это двухкомпонентный декоративный шовный заполнитель на основе эпоксидной смолы со стеклянными микросферами и другими специальными компонентами. Характеризуется отличной стойкостью к кислотам, легкой удобоукладываемостью и простотой в очистке. **Kerapoxy Easy Design** обладает бактериостатическим действием, предотвращающим размножение бактерий и образование плесени на поверхностях заполнителя, делая облицованную поверхность гигиеничной и безопасной благодаря инновационной технологии Bioblock®, разработанной в научных лабораториях MAPEI.

Это материал с очень низкой эмиссией летучих органических соединений, который классифицируется как Emicode EC1 Plus (GEV) при использовании для заполнения швов.

Kerapoxy Easy Design можно смешивать с **MapeGlitter** (до 6% по весу), цветным металлизированным блеском для создания эстетических эффектов. Точный процент зависит от желаемого эстетического эффекта и удобоукладываемости. **MapeGlitter** доступен в серебряном и золотом цветах.

Kerapoxy Easy Design можно смешивать с **Marecolor Metallic**, доступным в предварительно дозированных пакетиках (90 г, что составляет 3% от веса 3 кг ведра **Kerapoxy Easy Design**). Это порошковый краситель на основе высококачественной перламутровой слюды для создания металлического эффекта. **Marecolor Metallic** доступен в следующих цветах:

Kerapoxy Easy Design



Двухкомпонентный шовный заполнитель, поставляемый в ведрах с компонентами А и В



Переложите отвердитель (компонент В) в емкость с компонентом А



Перемешайте компоненты (А+В)

Moonlight (платина), Sahara (золото), Shining (серебро), Red Clay (меди), Stardust (темное серебро). Для получения однородной смеси мы предлагаем добавлять **Mapecolor Metallic** желаемого цвета в **Kerapoxy Easy Design** 700 (полупрозрачный).

Смешивание Mapecolor Metallic с Kerapoxy Easy Design других цветов может привести к появлению множества металлических эффектов разной интенсивности и оттенков. Рекомендуется провести предварительные испытания, поскольку результат может отличаться в зависимости от используемых цветов и дозировки. Однако дозировка не должна превышать 3% по весу, чтобы удобоукладываемость раствора не изменилась.

- При правильном использовании **Kerapoxy Easy Design** позволяет получить швы со следующими характеристиками:
- отличная механическая прочность и стойкость к химическим веществам, следовательно, высокая долговечность;
 - гладкая и плотная поверхность, не впитывающая влагу и простая в очистке; материал гарантирует высокий уровень гигиены, когда требуется надежная защита от образования и распространения микроорганизмов (таких как грибок и плесень);
 - отличная удобоукладываемость, намного лучше, чем у традиционных эпоксидных составов, благодаря кремообразной консистенции, которая гарантирует более быстрое нанесение и облегчает очистку с поверхностей, сокращает количество отходов и упрощает создание хорошей поверхности шва;
 - без усадки и трещин;
 - однородные цвета, стойкость к УФ-лучам и атмосферным воздействиям;
 - отличная адгезия;
 - сертификация согласно ISO 22196:2011 в качестве раствора для заполнения швов, защищенного от образования и распространения микроорганизмов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Используйте **Kerapoxy IEG** для заполнения швов в керамических полах, подверженных воздействию олеиновых кислот (цеха засолки мяса, колбасные фабрики, маслобойни и т.д.) и ароматических углеводородов.
- Используйте эластичный герметик из ассортимента MAPEI (например, **Mapesil AC**, **Mapesil LM**, **Mapeflex PU 40**, **Mapeflex PU 45 FT** или **Mapeflex PU 50 SL**) для эластичных компенсационных швов или швов, подверженных деформации.
- Kerapoxy Easy Design** не гарантирует идеального сцепления при использовании в качестве заполнителя, если края плитки влажные или загрязнены цементом, пылью, маслом, жиром и т.д.
- Если швы в керамограните заполняются **Kerapoxy Easy Design** контрастного цвета (например, черный на белом), проведите предварительные испытания.
- Всегда проводите предварительные испытания перед заполнением швов в натуральном камне или полированном керамограните с пористой или шероховатой поверхностью.
- Не добавляйте воду или растворители в

Kerapoxy Easy Design, чтобы улучшить удобоукладываемость.

- Используйте материал при температуре от + 12 °C до + 30 °C.
- Упаковки предварительно дозированы, поэтому ошибки смешивания исключены. Не меняйте дозировку при смешивании: если соотношение катализатора будет неправильным, отверждение нарушится.
- Если затвердевший **Kerapoxy Easy Design** необходимо удалить с швов, воспользуйтесь промышленным феном. Если на плитке остались затвердевшие остатки материала, используйте для очистки **Pulicol 2000**.
- Kerapoxy Easy Design**, смешанный с **MapeGlitter** или **Mapecolor Metallic**, не подходит для плавательных бассейнов или наружных работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ КИСЛОТОСТОЙКОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ШВОВ

Подготовка швов

Швы должны быть сухими, чистыми, очищенными от пыли и пустыми минимум на 2/3 толщины плитки. Любой клей или строительный раствор, просочившийся в швы при укладке плитки, необходимо удалить, пока он еще свежий.

Перед заполнением убедитесь, что плиточный клей затвердел и что большая часть влаги испарилась.

Kerapoxy Easy Design не боится влаги в основании, но швы не должны быть влажными при заполнении.

Приготовление смеси

Переложите отвердитель (компонент В) в емкость с компонентом А и хорошо перемешайте до получения однородной пасты. Рекомендуем использовать низкоскоростной электрический миксер, чтобы гарантировать идеальное перемешивание и избежать перегрева смеси, что уменьшит время удобоукладываемости.

При необходимости добавьте **MapeGlitter** или **Mapecolor Metallic** после приготовления смеси в различных пропорциях в зависимости от желаемого эстетического эффекта в пределах, указанных выше (до 6% для **MapeGlitter**, 3% для **Mapecolor Metallic**, чтобы не изменилась удобоукладываемость раствора).

Учитывая, что **Mapecolor Metallic** чрезвычайно мелкодисперсный и летучий, рекомендуется использовать и смешивать материал на открытом воздухе, в месте, защищенном от сквозняков. При работе в помещении возможно распыление материала и его отложение на поверхностях. Добавляйте **Mapecolor Metallic** после смешивания двух компонентов **Kerapoxy Easy Design** (A+B). Создайте отверстие в пасте и всыпьте в него **Mapecolor Metallic**, после чего накройте и вручную вортирайте порошок в пасту. Затем перемешайте низкоскоростным миксером, чтобы избежать распыления материала. Используйте смесь в течение 45 минут после приготовления.

Нанесение

Нанесите **Kerapoxy Easy Design** на облицованную поверхность с помощью

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ШВОВ В КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ, ЗАПОЛНЕННЫХ KERAPOXY EASY DESIGN*				
Группа	Название	% концентрации	ВОЗДЕЙСТВИЕ	
			Постоянное (+20°C)	Периодическое (+20°C)
Кислоты	Уксусная кислота	2,5 5 10	+	+
	Соляная кислота	37	+	+
	Лимонная кислота	10	(+)	+
	Молочная кислота	2,5 5 10	+	+
	Азотная кислота	10 50	(+)	+
	Фосфорная кислота	40 75	+	+
	Аммиак в растворе	10	+	+
	Каустическая сода		+	+
	Гипохлорит натрия в растворе:			
	Активный хлор:	6,4 г/л 162 г/л	(+) -	(+) -
Щелочи	Гидроксид калия	50	+	+
	Гипосульфит натрия		+	+
	Хлорид кальция		+	+
	Хлорид железа		+	+
	Хлорид натрия		+	+
	Хромат натрия		+	+
	Сахар		+	+
	Сульфат алюминия		+	+
	Ацетон		-	-
	Ацетат метиленгликоля		-	-
Растворители	Перхлорэтилен		-	-
	Тетрахлорид углерода		-	-
	Этиловый спирт		(+)	+
	Трихлорэтилен		-	-
	Хлороформ		-	-
	Метиленхлорид		-	-
	Тетрагидрофуран		-	-
	Толуол		-	-
	Трихлорэтан		-	-
	Ксиол		-	-
Насыщенные растворы при +20 °C	Перекись водорода	1 10	+	+
			+	+

Расшифровка: + отличная стойкость (+) хорошая стойкость - плохая стойкость

* Оценка в соответствии со стандартом EN 12808-1

специальной резиновой терки (например, производства MAPEI), следя за тем, чтобы швы были заполнены до самого низа. Удалите излишки материала, проведя краем той же терки по швам плитки в диагональном направлении.

Окончательная отделка швов

После заполнения швов с помощью Kerapoxy Easy Design необходимо очистить напольные и настенные покрытия, пока материал еще «свежий».

Смочите затертыю поверхность и эмульгируйте ее целлюлозной губкой (например, губкой MAPEI). Следите за тем, чтобы случайно не извлечь заполнитель из шва. При очистке покрытий губка должна быть пропитана водой. Остатки жидкости можно удалить той же губкой, которую необходимо заменить, когда она станет слишком сильно пропитана смолой; аналогичный метод можно использовать при финишной обработке швов.

Использование абразивных падов Scotch-

Brite® вместо традиционной целлюлозной губки для очистки рекомендуется в случае плитки с особенно шероховатой, профицированной и/или неровной поверхностью. Остатки жидкости в любом случае можно удалить целлюлозной губкой.

После финишной обработки очень важно, чтобы на поверхности плитки не осталось следов Kerapoxy Easy Design. После затвердевания его очень трудно удалить. Поэтому во время очистки часто промывайте губку чистой водой.

В случае очень большой площади пола отделку можно произвести путем смачивания поверхности и использования роторной машины с одной головкой и специальными абразивными войлочными дисками, такими как Scotch-Brite®. Остававшуюся жидкость удалите резиновой раклей.

Ultracare Kerapoxy Cleaner (специальный чистящий раствор для эпоксидного заполнителя) также подходит для заключительного цикла очистки.



В результате получится однородная кремообразная смесь



Нанесите Kerapoxy Easy Design шпателем Mapei



Простой в нанесении эпоксидный заполнитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ)

Соответствует следующим стандартам:

- европейский EN 12004 класс R2T
- ISO 13007-1 класс R2T
- Европейский EN 13888 класс RG
- ISO 13007-3 класс RG

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

	компонент А	компонент В
Консистенция:	кремообразная паста	гель
Цвет:	доступен в 41 цвете (40 цветов + полупрозрачный)	
Плотность (г/см³):	1,67	1,05
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	1000000	370000
EMICODE (использование в качестве заполнителя):	EC1 Plus - очень низкая эмиссия	

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (ПРИ +23°C И ОТН. ВЛ. 50%)

Соотношение смешивания:	компонент А : компонент В = 90 : 10
Консистенция смеси:	кремообразная паста
Плотность смеси (кг/м³):	1550
Жизнеспособность смеси:	45 минут
Температура нанесения:	от +12°C до +30°C
Открытое время (использование в качестве клея):	40 минут
Время корректировки (использование в качестве клея):	60 минут
Легкий пешеходный трафик:	24 часа
Ввод в эксплуатацию:	4 дня (10 дней для резервуаров и бассейнов). Время может меняться в зависимости от температуры.

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия (прочность на сдвиг) согласно EN 12003 (Н/мм²):	
- начальная адгезия:	20
- после погружения в воду:	20
- после температурного шока:	20
Прочность на изгиб (EN 12808-3) (Н/мм²):	45
Прочность на сжатие (EN 12808-3) (Н/мм²):	65
Стойкость к истиранию (EN 12808-2):	100
Водопоглощение (EN 12808-5) (г):	0,02
Стойкость к влаге:	отличная
Стойкость к старению:	отличная
Стойкость к растворителям и маслам:	очень хорошая (см. таблицу)
Стойкость к кислотам и щелочам:	отличная (см. таблицу)
Температура эксплуатации:	от -20°C до +100°C



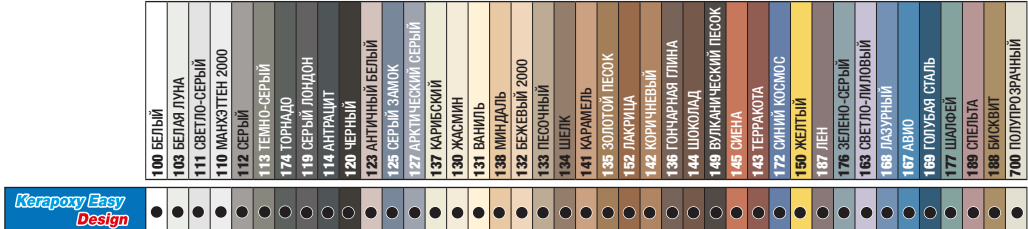
Очистите водой,
пока материал еще
«свежий»



Простая очистка и
финишная обра-
ботка целлюлозной
губкой



Для окончательной
очистки подойдет
**UltraCare Kerapoxy
Cleaner**



Все цвета в линейке **Kerapoxy Easy Design** можно смешивать с **MapeGlitter** или **Mapecolor Metallic**, чтобы получить еще более широкий диапазон цветов.

Примечание: из-за особенностей печати приведенные здесь цвета носят справочный характер.

РАСХОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА ПЛИТКИ И ШИРИНЫ ШВОВ (кг/м²)

Размер плитки (мм)	Ширина шва (мм)			
	3	5	8	10
75x150x6	0,6	1,0	1,5	1,9
100x100x7	0,7	1,1	1,8	2,2
100x100x9	0,9	1,4	2,3	2,9
150x150x6	0,4	0,6	1,0	1,3
200x200x7	0,3	0,6	0,9	1,1
200x200x9	0,4	0,7	1,2	1,4
300x300x10	0,3	0,5	0,9	1,1
300x300x20	0,6	1,1	1,7	2,1
300x600x10	0,2	0,4	0,6	0,8
400x400x10	0,2	0,4	0,6	0,8
500x500x10	0,2	0,3	0,5	0,6
600x600x10	0,2	0,3	0,4	0,5
750x750x10	0,1	0,2	0,3	0,4
100x600x9	0,5	0,8	1,3	1,7
150x600x9	0,4	0,6	1,0	1,2
150x900x9	0,3	0,6	0,9	1,1
150x1200x10	0,4	0,6	1,0	1,2
225x450x9	0,3	0,5	0,8	1,0
225x900x9	0,2	0,4	0,6	0,8
250x900x9	0,2	0,4	0,6	0,7
250x1200x10	0,2	0,4	0,6	0,8
600x600x5	0,1	0,1	0,2	0,3
600x600x3		0,1	0,1	0,2
1000x500x5	0,1	0,1	0,2	0,2
1000x500x3		0,1	0,1	0,1
1000x1000x5		0,1	0,1	0,2
1000x1000x3			0,1	0,1
3000x1000x5		0,1	0,1	0,1
3000x1000x3			0,1	0,1

ФОРМУЛА ДЛЯ РАСЧЕТА РАСХОДА:

$$\frac{(A+B)}{(AxB)} \times C \times D \times 1,6 = \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$$

A = длина плитки (мм)

B = ширина плитки (мм)

C = толщина плитки (мм)

D = ширина шва (мм)

Для размеров, не указанных в таблице, на нашем сайте www.mapei.com представлен калькулятор для расчета расхода в зависимости от размера плитки и ширины швов.

Ultracare Kerapoxy Cleaner может применяться сразу после заполнения швов и по завершении облицовочных работ.

Если очистка производится в течение нескольких часов после заполнения швов, время реакции, возможно, придется увеличить хотя бы до 15-20 минут либо понадобится повторить цикл.

Эффективность **Kerapoxy Cleaner** зависит от количества остатков смолы и времени, прошедшего с момента нанесения.

Для удаления полностью затвердевших

остатков на поверхности плитки используйте **UltraCare Epoxy Off Gel**, специальный очиститель высокой вязкости для удаления эпоксидной смолы.

Для получения подробной информации по продуктам серии **UltraCare**, пожалуйста, обратитесь к соответствующим техническим паспортам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ КЛЕЯ

После смешивания двух компонентов, как

Полы с заполненными швами с помощью **Kerapoxy Easy Design**



описано выше, нанесите клей на основание с помощью подходящего зубчатого шпателя. Плотно вдавите плитку/мозаику в слой клея, чтобы гарантировать хороший перенос клея. После схватывания адгезия становится чрезвычайно сильной с высокой стойкостью к химическим веществам.

ЛЕГКИЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАФИК

Полы можно подвергать легкому пешеходному трафику через 24 часа при +20 °C.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (отверждение при +23 °C и отн. вл. 50%)

4 дня. Через 10 дней поверхности могут подвергаться химическому воздействию. Бассейны и резервуары рекомендуется наполнять через 10 дней после заполнения швов. Указанное время зависит от температуры.

РАСХОД

Показатели расхода зависят от ширины швов и размера плитки. Для более точной оценки рекомендуем использовать калькулятор для швов и герметиков, доступный на нашем сайте www.mapei.com в разделе «Техническая поддержка».

При использовании в качестве клея расход **Kerapoxy Easy Design** составляет 2-4 кг/ м² и варьируется в зависимости от размера плитки. Расход **MapeGlitter** и **Mapecolor Metallic** варьируется в зависимости от желаемого эстетического эффекта и составляет, соответственно, максимум 6% и 3% от веса **Kerapoxy Easy Design**.

Очистка

Инструменты и емкости можно очистить большим количеством воды, пока материал еще свежий. После схватывания **Kerapoxy Easy Design** можно удалить только механически или с помощью **Pulicol 2000**.

УПАКОВКА

Kerapoxy Easy Design поставляется в ведрах, содержащих точно дозированные компонент А и компонент В (последний необходимо добавлять только перед началом работы). Материал поставляется в наборах весом 3 кг. **MapeGlitter** поставляется в пакетиках по 100 г. **Mapecolor Metallic** поставляется в пакетиках по 90 г (достаточное количество на 3 кг ведро **Kerapoxy Easy Design**).

ЦВЕТА

Kerapoxy Easy Design доступен в 41 цвете (40 цветов + нейтральный/полупрозрачный № 700). **MapeGlitter** доступен в серебряном и золотом цветах. **Mapecolor Metallic** доступен в следующих цветах: Moonlight (платина), Sahara (золото), Shining (серебро), Red Clay (меди), Stardust (темное серебро).

ХРАНЕНИЕ

Kerapoxy Easy Design можно хранить до 24 месяцев в оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте.

Храните компонент А при температуре не ниже +10 °C, чтобы избежать кристаллизации материала, обратимой путем нагревания.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с последней версией паспорта безопасности материала на нашем сайте www.mapei.com.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии технической карты материала на нашем сайте www.mapei.com

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополнять или изменять требования технической карты, актуальной на момент использования продукции MAPEI.

Актуальная техническая карта доступна на сайте компании www.mapei.com.

ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.



Этот значок указывает на материалы MAPEI с очень низким уровнем эмиссии летучих органических соединений (ЛОС), что сертифицировано GEV – международной организацией по контролю уровня выбросов от продукции для напольных покрытий.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ