



Двухкомпонентный декоративный кислотостойкий эпоксидный шовный наполнитель (представлен в 8 различных цветах), идеально подходит для стеклянной мозаики, может применяться в качестве клея.

КЛАССИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С EN13888

Керароxу Design представляет собой реактивный (R) шовный наполнитель для плитки (G) RG-класса.

КЛАССИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С EN 12004

Керароxу Design представляет собой реактивный (R) улучшенный (2) клей без вертикального оползания (T) класса R2T.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративное заполнение швов в облицовках стен и полов, в особенности стеклянной мозаики, внутри и снаружи помещений. Материал обладает кислотоустойчивыми свойствами, а так же может использоваться для приклеивания ко всем основаниям, традиционно используемым к строительной промышленности.

Некоторые примеры применения

- Приклеивание и заполнение швов между декоративными покрытиями на участках с высоким эстетическим значением (например, выставочные залы, торговые площади и т.д.).

- Подходит для приклеивания на основания, где требуется полупрозрачный слой с возможностью проникновения света сквозь основание (например, на стеклянных основаниях).
- Приклеивание и заполнение швов на полах и стенах в душевых и ваннных комнатах. Подходит для стекловолоконных и ПВХ оснований.
- Приклеивание и заполнение швов на полах и стенах в парных, саунах и турецких банях.
- Приклеивание и заполнение швов в плавательных бассейнах, особенно рекомендуется для бассейнов с минеральной или морской водой.
- Восстановление существующего разрушенного шва в плитке, путём удаления всех остатков участков для обеспечения минимальной глубины шва 3 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Kerapoxu Design – двухкомпонентный, декоративный шовный наполнитель на основе эпоксидной смолы с добавлением кварцевого песка и других специальных компонентов, обладающий свойствами высокой стойкости и лёгкостью при очистке.

Kerapoxu Design можно смешивать с MapeGlitter (до 10% по весу), металлизированной цветной добавкой, придающей особый эффект перламутрового блеска.

MapeGlitter представлен в серебристом, светло-золотом и других цветах, поставляемых по запросу.

При правильном нанесении образуются швы со следующими характеристиками:

- полупрозрачный эффект, улучшает цветной эффект плитки с особыми декоративными характеристиками;
- полупрозрачный эффект, подобный стекломозаике, обеспечивающий улучшенную яркость, блеск и внешний вид мозаики;
- высокая механическая прочность и химическая стойкость обеспечивают длительный срок эксплуатации;
- образует ровную и плотную непитывающую легкоочищаемую финишную поверхность; гарантирует высокий гигиенический уровень и блокирует образование плесени и грибка;
- отличная удобоукладываемость, значительно улучшенная, по сравнению с традиционными эпоксидными растворами, благодаря высокопластичной консистенции, которая гарантирует более быстрое нанесение, меньше отходов, облегчает очистку поверхности мозаики и получение хорошей финишной поверхности;
- отсутствие усадки и, соответственно, образования трещин;
- однородные цвета, стойкие к воздействию ультра-фиолетовых лучей и атмосферных агентов;

- высокие адгезионные свойства.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для заполнения швов в облицовке керамических полов, подверженных воздействию oleиновых кислот (копильни, колбасные заводы, маслозаводы и т.д.), используйте Керароху SP или Керароху IEG.

- Используйте эластичный герметик линии MAPEI (такие как, Mapesil AC, Mapesil LM или Mareflex PU20) для эластичных компенсационных швов или швов, подверженных деформации.

- Керароху Design не гарантирует хорошую адгезию при использовании в качестве шовного заполнителя, если кромки швов влажные или загрязнены цементом, пылью, маслами, жирами и т.д.

- Если производится заполнение швов между плитками из керамогранита материалом Керароху Design контрастного цвета (например, чёрный на белый), произведите предварительное тестирование на удаление.

- Не добавляйте воду или растворители в Керароху Design с целью увеличения удобоукладываемости.

- Используйте материал при температуре от +12°C до 30°C.

- Упаковки заранее дозированы, что исключает появление ошибок при смешивании. Не смешивайте части компонентов на глаз, т.к. процесс твердения может нарушиться при неправильном соотношении смешивания катализаторов.

- Если затвердевший Керароху Design необходимо удалить из швов, используйте промышленный фен. Если на плитке остался затвердевший материал для очистки используйте Pulicol.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ КИСЛОТОСТОЙКОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДЛЯ ШВОВ

Подготовка швов

Швы должны быть чистыми, очищенными от пыли и пустыми на глубину не менее чем 2/3 от толщины плитки. Любой клей или строительный раствор, оставшийся в швах при укладке плитки, следует удалить, пока он остаётся свежим.

Перед заполнением швов убедитесь в том, что кладочный раствор или клей затвердели, а также, что большая часть влаги испарилась.

Керароху Design не повреждается влагой, идущей из основания, но при заполнении швов основание должно быть сухим.

Приготовление раствора.

Влейте катализатор (Компонент Б) в ёмкость с Компонентом А и хорошо перемешайте до образования однородной пасты. Рекомендуется использовать низкоскоростной электрический миксер для обеспечения хорошей адгезии после однородного перемешивания. А также для того, чтобы не допустить перегрева раствора, что может привести к уменьшению рабочего времени. При необходимости добавьте MapeGlitter после перемешивания раствора, в соотношении до 10% по весу. Используйте раствор в пределах 45 минут с момента приготовления.

Нанесение

Распределите Kerapoxу Design при помощи специального шпателя для заполнения швов MAPEI, обращая внимание на то, чтобы швы заполнялись полностью. Удалите излишки материала при помощи кромки этого же шпателя.

Отделка.

Плитку необходимо очищать после заполнения швов пока Kerapoxу Design остаётся свежим и во всех случаях в пределах 60 минут с момента нанесения.

Очистку швов можно производить при помощи небольшого количества воды и жёсткой целлюлозной губки (например, губка MAPEI), работая осторожно, чтобы избежать удаления заполнителя из швов. При очистке поверхности плитки губку нужно пропитать водой.

Для более лёгкой очистки неровных поверхностей можно использовать подушки Scotch Brite. Остаточную жидкость следует удалить этой же губкой, которую необходимо заменить, когда она полностью пропитается смолой. Эту же технику можно использовать для отделки заполненных швов.

После проведения процесса очистки очень важно, чтобы на поверхности плитки не осталось следов Kerapoxу Design. После затвердения материал трудно очистить, поэтому при очистке часто промывайте губку.

Очистку полов большой площади можно производить при увлажнении поверхности и использовании одноголовочной ротационной машины со специальными абразивными фетровыми дисками, такими как Scotch Brite. Остаточную жидкость можно удалить при помощи резиновой ракли.

Если прошло слишком много времени и Kerapoxy Design уже начал твердеть, его можно эмульгировать при помощи подушек Scotch Brite и воды с добавлением 10% спирта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ КЛЕЯ

После смешивания двух компонентов, в соответствии с инструкцией, приведённой выше, распределите клей на поверхности, используя подходящий зубчатый шпатель. Уложите приклеиваемый элемент, путём прижатия для гарантии хорошего сцепления. После затвердения образуется очень крепкое и химически стойкое соединение. Особая консистенция продукта позволяет производить заполнение швов сразу после приклеивания плиток, включая вертикальные основания, что значительно уменьшает конечное время укладки.

ГОТОВНОСТЬ К ЛЁГКИМ ПЕШЕХОДНЫМ НАГРУЗКАМ

Полы готовы к лёгким пешеходным нагрузкам через 24 часа при +20°C.

ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4 дня. Через 4 дня поверхности могут быть подвержены химическому воздействию.

Очистка

Инструменты и ёмкости можно очистить пока материал остаётся свежим при помощи большого количества воды. После затвердения соединение очистка производится механически или с помощью Pulicol.

РАСХОД

Расход Kerapoxy Design зависит от размера швов, а также толщины и размера плитки. Расход составляет примерно 1,3 кг/м² при заполнении швов в мозаичной облицовке.

При необходимости используйте формулу для определения расхода в зависимости от ширины шва.

ФОРМУЛА ДЛЯ РАСЧЁТА РАСХОДА МАТЕРИАЛА

$$\frac{(A+B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,5 = \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$$

A = длина плитки (в мм)

B = ширина плитки (в мм)

C = ширина плитки (в мм)

D = ширина шва (в мм)

Расход MareGlitter зависит от желаемого эстетического эффекта, и максимальное количество составляет 10 % по весу Kerapoxy Design.

УПАКОВКА

Kerapoxy Design поставляется в тщательно отмеренных пропорциях, в вёдрах, содержащих Компонент А и канистрах, содержащих Компонент Б, которые смешиваются перед применением.

Материал поставляется в комплектах по 3 кг.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Kerapoxy Design представлен в 8 цветах (7 цветов + нейтральный - №700 прозрачный).

MareGlitter представлен в серебристом и светло-золотом цветах. Остальные 22 цвета предоставляются по запросу.

ХРАНЕНИЕ

Kerapoxy Design может храниться до 24 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом месте.

Храните Компонент А при температуре не менее +10°C для того, чтобы не допустить кристаллизации материала, обратимой при нагревании.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Keraroxy Design (Компоненты А и Б) может оказать раздражающее действие на глаза, дыхательную систему и кожу.

При попадании на кожу может вызвать аллергическую реакцию. При попадании в глаза промойте большим количеством чистой воды и обратитесь к врачу. Рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и маски для лица.

Keraroxy Design представляет опасность для окружающей среды. не производите выбросы в окружающую среду, отходы должны быть переработаны как опасные материалы.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Соответствует следующим стандартам: - Европейскому EN 12004 (R2T) - ISO 13007-1 (R2T) - Европейскому: EN 13888 (RG) - Американскому ANSI A 118.3 – 1992 - Канадскому 71 GP 30 M тип 1		
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА		
	Компонент А	Компонент В
Консистенция:	Густая паста	Гель
Цвет:	Представлен в 7 различных цветах + нейтральный	
Плотность (г/см ³):	1,64	1,06
Твёрдый сухой остаток (%):	100	100
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	550,000	22,000
Хранение:	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке. Храните Компонент А при температуре не менее +10°C, чтобы избежать кристаллизации материала, которая исчезает при нагревании	
Классификация опасности в соответствии с	Оказывает	Едкий

ЕС 1999/45:	раздражающее действие	
	Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и паспорте безопасности данного материала.	
Таможенный код:	3506 91 00	
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и отн.влажн. 50%)		
Соотношение смешивания компонентов:	Компонент А:Компонент В=9:1	
Вязкость раствора по Брукфильду (мПа*с):	1,550	
Плотность раствора (кг/м ³):	1,490	
Время жизни раствора:	45 минут	
Температура нанесения:	От +12°C до +30°C	
Открытое время (в качестве клея):	30 минут	
Время корректировки (в качестве клея):	60 минут	
Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам:	Через 24 часа	
Готовность к эксплуатации:	4 дня	
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Адгезия (прочность на сдвиг) в соответствии с EN 12003 (Н/мм ²):		
- начальная адгезия:	25	
- адгезия после погружения в воду:	23	
- адгезия после термического удара:	25	
Прочность на изгиб (EN 12808-3) (Н/мм ²):	31	
Прочность на сжатие (EN 12808-3) (Н/мм ²):	50	
Стойкость на истирание (EN 12808-2):	147 (потеря в мм ²)	
Усадка (EN 12808-2) (мм/м):	0,80	
Водопоглощение (EN 12808-5) (г):	0,05	
Влагостойкость:	Отличная	
Стойкость к старению:	Отличная	
Стойкость к растворителям и маслам:	Хорошая (см.таблицу)	
Стойкость к кислотам и щелочам:	Отличная (см.таблицу)	
Температура эксплуатации:	От -20°C до +100°C	

Таблица №1.

Химическая устойчивость керамической облицовки со швами, заполненными KERAPOXY DESIGN			
Продукт		Применение	
Название	Концентрация %	Лабораторные исследования	Промышленные полы
			Применение
			Постоянно Единично

			При +20°С	При +20°С
Кислоты				
Уксусная кислота	2,5	+	+	+
	5	+	(+)	+
	10	-	-	-
Соляная кислота	37	+	+	+
Хромовая кислота	20	-	-	-
Лимонная кислота	10	+	(+)	+
Муравьиная кислота	2,5	+	+	+
	10	-	-	-
Молочная кислота	2,5	+	+	+
	5	+	(+)	+
	10	(+)	-	(+)
Азотная кислота	25	+	(+)	+
	50	-	-	-
Чистая олеиновая кислота	-	-	-	-
Фосфорная кислота	50	+	+	+
	75	(+)	-	(+)
Серная кислота	1,5	+	+	+
	50	+	+	+
	96	-	-	-
Дубильная кислота	10	+	+	+
Винная кислота	10		+	+
Щавелевая кислота	10	+	+	+
Щёлочи				
Раствор аммиака	25	+	+	+
Едкий натрий	50	+	+	+
Гидрохлорид натрия с содержанием активного хлора	6,4 г/л	+	(+)	+
	162 г/л	-	-	-

Перманганат калия	5	+	(+)	+
	10	(+)	-	(+)
Едкий калий	50	+	+	+
Бисульфит натрия	10	+	+	+
Насыщенные растворы при +20°C				
Гипосульфит натрия		+	+	+
Хлорид кальция		+	+	+
Хлорид железа		+	+	+
Хлорид натрия		+	+	+
Сахар		+	+	+
Сульфат алюминия		+	+	+
Масла и топливо				
Бензин, топливные материалы		+	(+)	+
Скипидар		+	+	+
Дизельное масло		+	+	+
Каменноугольное масло		+	(+)	(+)
Оливковое масло		(+)	+	+
Лёгкие топливные масла		+	+	+
Тяжёлые топливные масла		+	+	+
Нефть		+	+	+
Растворители				
Ацетон		-	-	-
Этиленгликоль		+	+	+
Глицерин		+	+	+
Methylcellosolve		-	-	-
Перхлорэтилен		-	-	-
Четыреххлористый углерод		(+)	-	(+)

Этиловый спирт		+	(+)	+
Трихлорэтилен		-	-	-
Хлороформ		-	-	-
Хлористый метилен		-	-	-
Тетрагидрофуран		-	-	-
Толуол		-	-	-
Сероуглерод		(+)	-	(+)
Нефтяной растворитель		+	+	+
Бензол		-	-	-
Трихлорэтан		-	-	-
Ксилол		-	-	-
Хлорид ртути	5	+	+	+
Перекись водорода	1	+	+	+
	10	+	+	+
	25	+	+	+
Обозначения: + превосходная устойчивость (+) хорошая устойчивость – плохая устойчивость				

MapeGlitter

MapeGlitter - металлизированная цветная добавка.

Применение:

При добавлении **MapeGlitter** в эпоксидный наполнитель для швов **Kerapoxy Design**, образуется блестящий металлизированный (перламутровый) наполнитель для швов, который рекомендован для заполнения швов между металлизированной плиткой, стеклянной мозаикой и керамической плиткой.

Технические характеристики:

Максимальная дозировка MapeGlitter: 10% по весу **Kerapoxy Design**.

Цветовая гамма: серебристый, светло-золотой. Дополнительно по запросу предоставляются 22 цвета.

Упаковка

Коробки, содержащие 10 пакетов по 100 гр.

Дополнительные рекомендации по укладке

Kerapoxy Design +MapeGlitter

При выборе необходимого количества MapeGlitter 10 % или 6 %, что соответствует 2 упаковки или 3 упаковки на 3 кг Kerapoxy Design необходимо учитывать цвет MapeGlitter.

При замешивании Kerapoxy Design (№700 - прозрачный) со всеми цветами MapeGlitter, кроме цветов: Черный (№223, BLECK), темнозеленый (№216, BOLTE GREEN), темносиний (№222, NIGHT BLUE) можно использовать 6 % (2 пакета) концентрацию и эффект блеска вполне достаточный.

Для улучшения эффекта блеска цветов № 223, №216, №222 MapeGlitter рекомендуем использовать концентрацию 10% (3 пакета).

При использовании 6 %-й концентрации раствор после замешивания очень пластичный и легко укладываемый.

При использовании 10 %-й концентрации раствор более жесткий.

ВНИМАНИЕ!

*Эффект блеска проявляется намного лучше если после нанесения раствора в шов удаление производить смоченной и **хорошо отжатой** губкой. При использовании большего количества воды улучшается легкость удаления и разглаживания, но снижается эффект блеска.*

Разглаживание шва можно производить сразу после нанесения или в течение первых часов схватывания 0,5 – 3 часа.

При разглаживании шва обращайте внимание на появление белесости на поверхности материала. Если возможно уменьшить белесость, то эффект также будет лучше.

Нанесение материала можно производит обычными резиновыми шпателя, как и цементные материалы или металлическим шпателем.



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

ЗАО «МАПЕИ». Коммерческий департамент: 115114 Москва, Дербеневская наб., д. 7, корп 4, этаж 3
Тел: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521. E-mail: info@mapei.ru www.mapei.ru

