

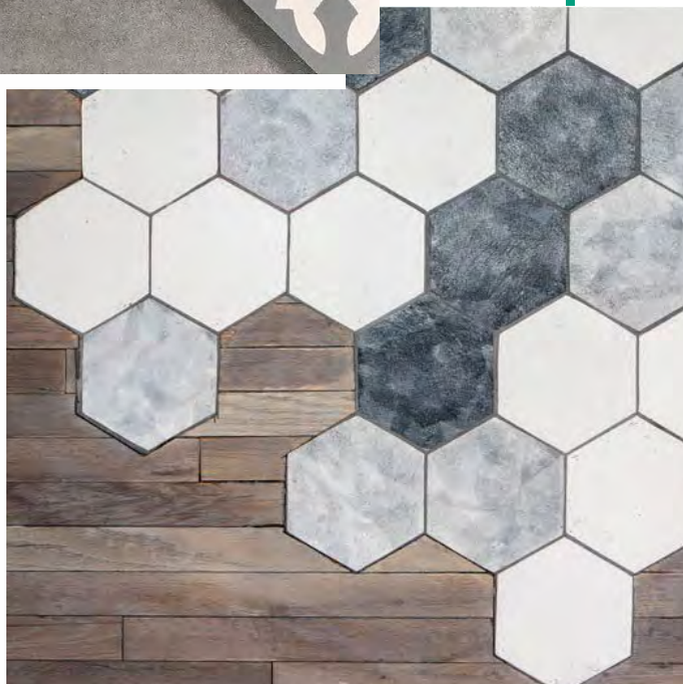
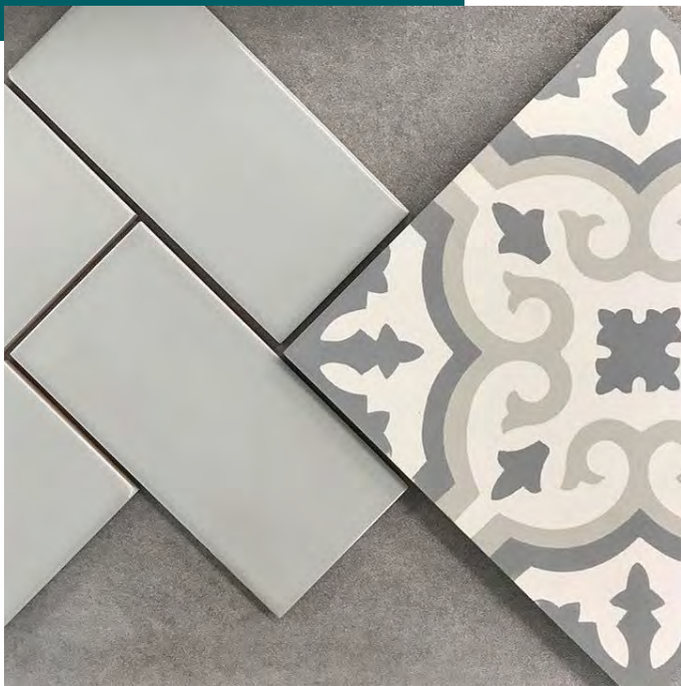
# FUG EFD

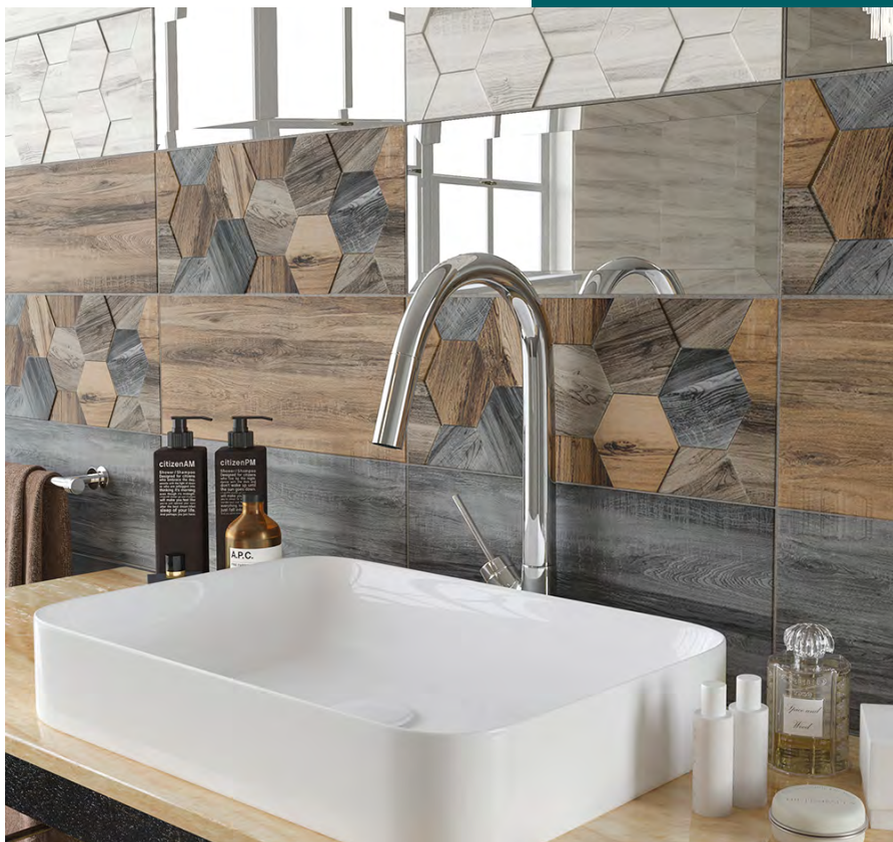
Epoxid Fuge Dekor

strasser 



Декоративная химстойкая  
затирочная смесь на эпоксидной основе





# FUG EFD

## Декоративная химстойкая затирочная смесь на эпоксидной основе

FUG EFD - высокотехнологичный затирочный состав, который превосходит ожидания профессионалов в области укладки плитки. Благодаря своей основе из эпоксидной смолы, продукт обеспечивает надежную защиту межплиточных швов от воздействия агрессивной химии, влаги и загрязнений. Соответствие FUG EFD классу RG по стандарту EN 13888, подтверждает его отличные эксплуатационные характеристики и эффективность. Также FUG EFD соответствует классу R2T по EN 12004, и может использоваться как эффективный плиточный клей. Он демонстрирует улучшенные свойства благодаря высокой адгезии к основаниям и повышенной стойкости к нагрузкам.



# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

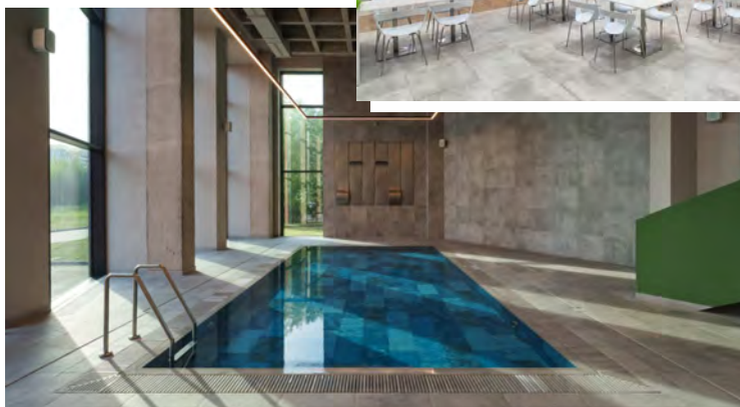


**Подходит для заполнения  
межплиточных швов от 1 до 15 мм  
на облицовке из:**

- керамической плитки;
- кислотоупорной плитки и клинкера;
- керамогранита;
- зеркальной мозаики;
- художественной и стеклянной мозаики;
- мозаика из металла и дерева;
- натурального и искусственного камня;
- стеклоблоков и других облицовочных материалов.

**FUG EFD рекомендуется применять на поверхностях, к которым предъявляются высокие эксплуатационные требования. Это связано с его высококачественными характеристиками, которые обеспечивают надежность и долговечность в сложных условиях эксплуатации.**

- керамические покрытия в сухих помещениях – входные группы, гостиные и коридоры, места общего пользования и т. п.
- керамические покрытия во влажных помещениях – кухни, ванные комнаты и душевые, санузлы и прачечные, бассейны и хаммамы, фонтаны и т. п.
- керамические покрытия в коммерческих помещениях – медицинские, образовательные и общественные учреждения, супермаркеты и торговые центры, кухни и общие зоны ресторанов и фудкорттов и т. д.
- керамические покрытия в промышленных и производственных помещениях – автомайки и автосервисы, химические и пищевые производства, лаборатории и подсобные помещения
- керамические покрытия в помещениях, подверженных повышенному износу и высокой влажности, например, на террасах и балконах, входных группах и крыльце, лестницах, в коммерческих помещениях - склады и гаражи, вокзалы и аэропорты, морозильные камеры и т. д.
- с настенными и напольными системами обогрева (электрического и водяного типа)
- для напольных и настенных поверхностей, внутри и снаружи помещений



# ПРЕИМУЩЕСТВА

## Высокая механическая прочность

Благодаря использованию современных высококачественных компонентов, FUG EFD обеспечивает надежное и долговечное функционирование облицовочных покрытий и межплиточных швов. Исключение трещин и пустот после затвердевания гарантирует высокое качество отделочных работ.

FUG EFD не подвержен усадке в процессе отверждения, обладает устойчивостью к деформационным нагрузкам и демонстрирует высокую механическую прочность и износостойкость.





## Безупречно гладкий шов

Очень мелкая фракция стеклянных микросфер позволяет достичь идеальной гладкости межплиточных швов в облицовке.



## Высококачественная окраска эпоксидной смолы

Эпоксидная затирка FUG EFD характеризуется высокой устойчивостью к механическим повреждениям, химическим воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Благодаря улучшенной формуле, окрашенный состав сохраняет свою яркость и насыщенность цвета даже в самых жестких условиях эксплуатации.



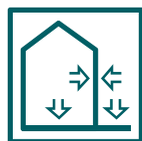
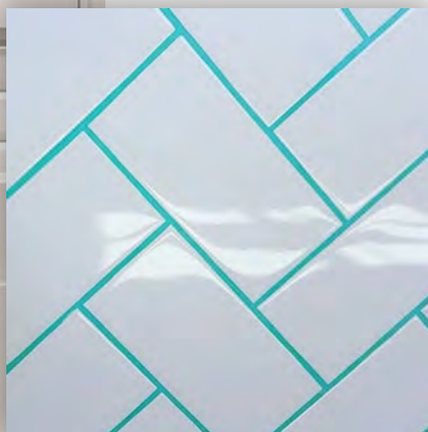
## Простота применения и очистки

Благодаря своей высокой пластичности, состав легко наносится, эффективно заполняя швы. После затвердевания FUG EFD не остаётся никаких трещин или выемок на затёртых швах. После затирания швов, обладает высокой легкостью очистки с поверхности облицовки.

## Устойчивость к атмосферным условиям

FUG EFD предназначен для использования как в интерьере, так и на улице, поскольку он устойчив к изменениям влажности, перепадам температур, воздействию дождя и солнечного света. Полная водонепроницаемость гарантирует, что швы не впитывают и не пропускают влагу.

Кроме того, затёртые швы демонстрируют высокую стойкость к большому диапазону температур (-50°C до +100°C)



## Высокая химическая устойчивость

Высокая устойчивость к агрессивным химическим веществам, делает FUG EFD незаменимым для отделки как внутренних, так и внешних поверхностей коммерческих помещений и промышленных предприятий.

Затертые межплиточные швы с использованием FUG EFD обладают стойкостью к образованию пятен, вызванных чаем, кофе, вином и другими веществами. Их легко очищать, используя лишь простую воду и обычные бытовые чистящие средства.

FUG EFD является отличным выбором для керамических покрытий, которые требуют высокого уровня химической стойкости к щелочам, кислотам и другим агрессивным веществам, что делает его идеальным для применения в лабораториях, производственных помещениях, автосервисах, автомойках и других помещениях подобной сферы.



## Сокращение временных затрат

Благодаря высокой пластичности, применение FUG EFD способствует уменьшению времени работы мастера на 15-20% по сравнению с другими аналогичными материалами с кварцевым наполнителем и цементными затирками.

Использование FUG EFD существенно ускоряет процессы, так как эксплуатация покрытий возможна уже через 24 часа.



## Безопасность

Материал FUG EFD является экологически безопасным и не наносит вреда экосистеме и здоровью человека.

Этот продукт является отличным вариантом для использования в кухнях, на предприятиях пищевой промышленности и в ресторанах.

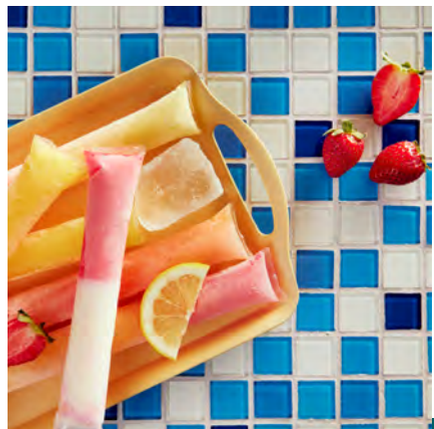
Он идеально подходит для отделки рабочих помещений в области пищевого производства. Состав данного материала рекомендован для применения на поверхностях, которые соприкасаются с продуктами питания и не оказывает отрицательного влияния на них.



# FUG EFD

## высокий уровень гигиеничности - препятствует росту грибков и микробов

Обладает выраженными антибактериальными характеристиками и идеально подходит для использования в учебных заведениях, медицинских учреждениях, заведениях общественного питания и других местах с повышенными санитарными и гигиеническими стандартами.

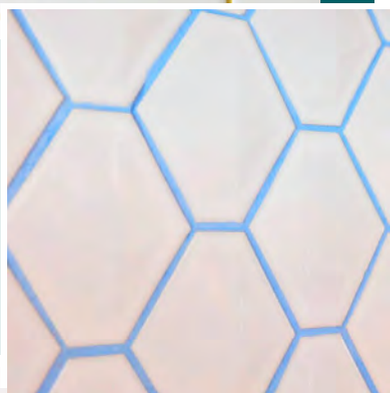
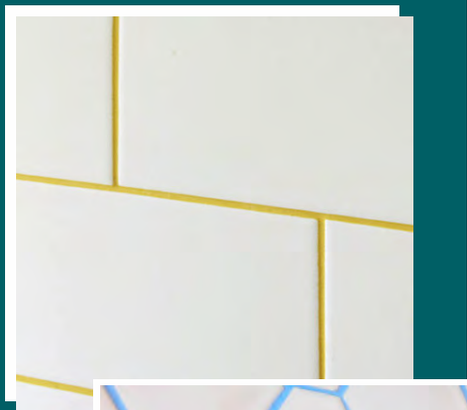


- Уничтожает 99,9 % известных патогенов.
- Постоянный антибактериальный эффект обеспечивает надежную защиту от микроорганизмов.
- Гарантирует длительную защиту от микробов.
- Активный антибактериальный компонент проявляет свои свойства как при наличии, так и при отсутствии света.



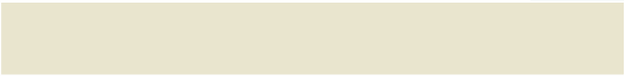
# ПОЛНАЯ СВОБОДА В ВЫБОРЕ ОТТЕНКА

Использование современных материалов, создающих эффект натуральности, становится все более популярным в сфере отделочных работ. Это, в свою очередь, подчеркивает важность широкого выбора оттенков в интерьере, где каждая деталь играет ключевую роль. Палитра эпоксидной затирки FUG EFD очень многогранна и каждый найдет именно свой оттенок.



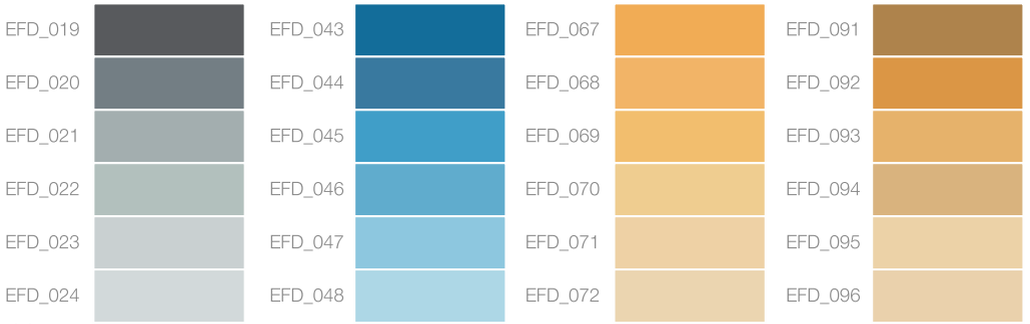
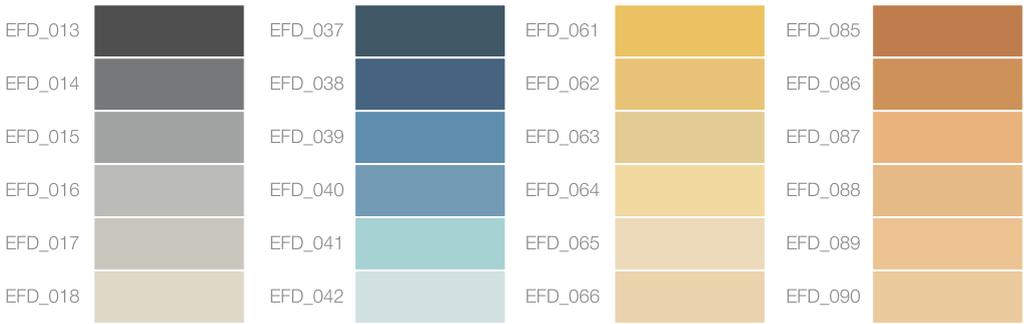
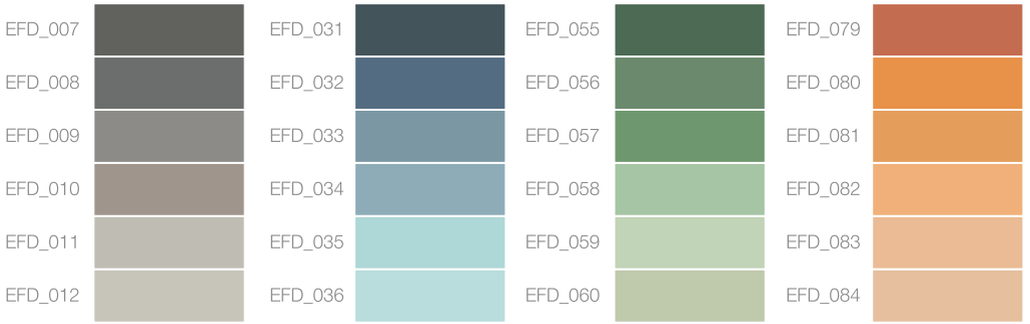
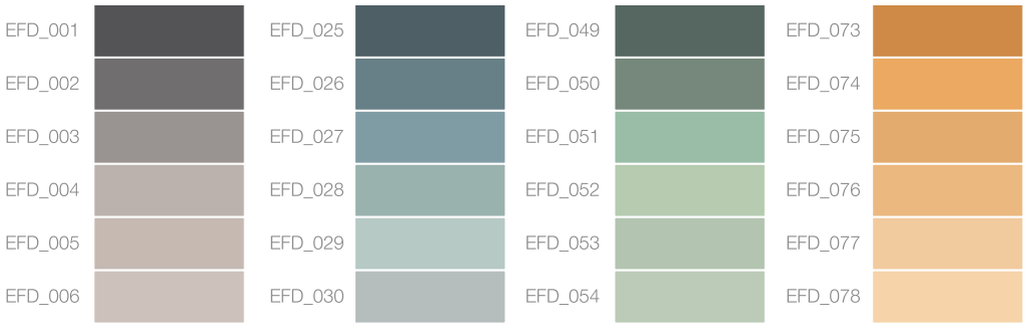
# БАЗОВАЯ ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

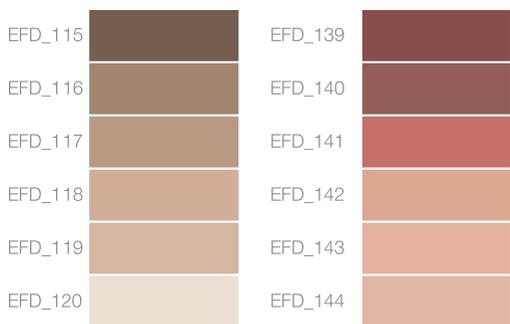
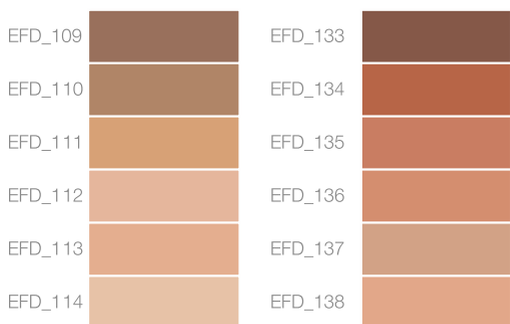
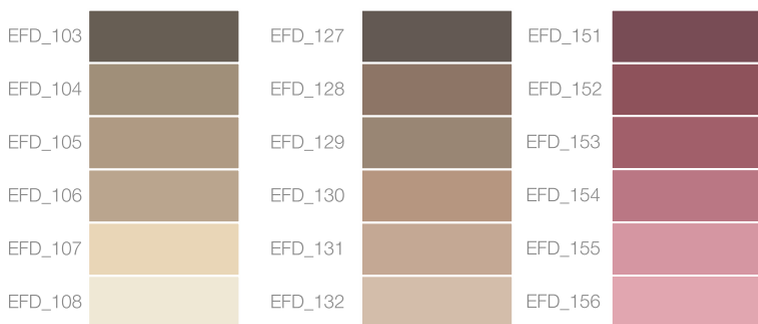
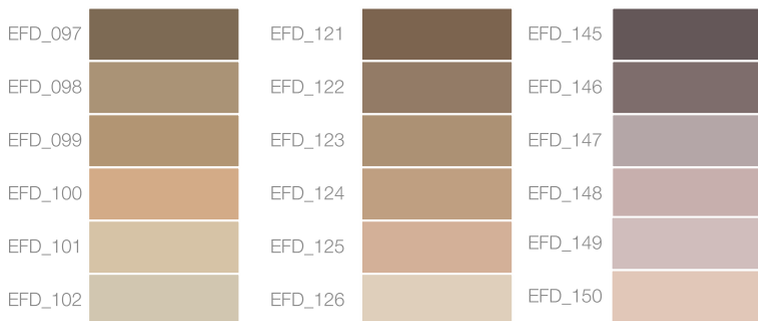
11 цветов

	hd50 полупрозрачный
	be58 бежевый
	sw70 белоснежный
	hg72 светло-серый
	gr75 серый
	sb76 стальной-голубой
	db78 темно-коричневый
	br79 коричневый
	sa82 песочный
	va83 ванильный
	schw99 черный

Из-за особенностей цветопередачи при печати, фактические цвета могут незначительно отличаться от представленных в каталоге.







Колеруемая палитра выполняется на основе FUG EFD\_hd50 (полупрозрачный) в фасовке 1 кг.



*\* Из-за особенностей цветопередачи при печати, фактические цвета могут незначительно отличаться от представленных в каталоге*



АО «Зиверт Рус»  
142400, МО, г. Ногинск, Тер. Ногинск-Технопарк, д. 12  
Тел: +7 (495) 414-14-10; 8 (800) 101-46-52  
moscow@sievert.ru · www.sievert.ru



на момент 01/2025 · (продаже не подлежит)