

# Sopro FEP Fugen epoxi Эпоксидная затирка 1,5 -12 мм

№ по кат.	Цвет
501	белый
502	антрацит
508	серый

- Для затирки швов в керамической облицовке
- Прочная к агрессивной воде, натуральным жирам, химическим средствам
- Высокая устойчивость и стабильность цвета
- Высокая механическая прочность
- Для внутренних и наружных применений



Свидетельства и экспертизы	Техническое разрешение АТ-15-3869/1999
Применение	<p>для заполнения швов керамической облицовки напольной и настенной и колотых плит в случаях влияния агрессивной воды: бассейны с термальной и минеральной водой, бассейны с соляной или морской водой, в пивоваренных заводах, винзаводах, и заводах по производству напитков, в кожанной, фармацевтической, текстильной, бумажной промышленности, в станциях очистки воды, в зоопарках; в случаях влияния химикалиев и кислот: в лабораториях, химических заводах, аккумуляторных станциях; в случаях влияния натуральных жиров: в заводах по переработке мяса и рыбы, в промышленных кухнях, в заводах по переработке молока; В случае влияния больших нагрузок и выполаскивающей воды: В бассейнах с искусственной волной, химчистках, резервуарах промышленной воды, на балконах , на террасах.</p>
пропорции смешивания	хорошо размешать компонент А и добавить в него компонент В, оба компонента смешать.
время пригодности к употреблению	ок. 50 минут при температуре 20° С ок. 40 минут при температуре 30° С
возможность вхождения	при температуре 20°С спустя ок. 16 ч. при температуре 10°С спустя ок. 24 ч.
возможность нагрузок	при температуре 20°С полные химические нагрузки спустя ок. 4 дня.

	при температуре 10°C полные химические нагрузки спустя ок. 8 дней
температура применения	от +10°C до +30°C
ширина шва	1,5-12 мм при минимальной глубине шва 2 мм
расход	глубина шва(мм) x ширина шва (мм) x длина швов на м <sup>2</sup> x плотность 1,6 ≈расход в граммах/м <sup>2</sup>
инструмент	тихоходная дрель, терка для эпоксидных растворов, полиэфирная губка, вязкая губка
очистка инструмента	водой сразу после окончания работы
складирование	в сухом теплом помещении на поддонах в оригинальной упаковке
упаковка	ведро 5 кг
свойства	Sopro FEP это двухкомпонентный затирочный раствор на базе эпоксидов подвергающийся постоянному контролю качества. Затирка пластичная, легко смывается. После отверждения устойчивая на воздействие агрессивной воды, натуральных жиров, механических нагрузок, замерзание и отмерзание до +60°C.
подготовка основания	Клеевой раствор под плиткой должен полностью отвердеть. Сетку швов тщательно очистить, швы должны быть свободными от пыли, жиров, масел, остатков клеевого раствора.
способ применения	Сначала хорошо размешать компонент А затем добавить в него компонент В и смешивать ок. 3 мин. с помощью тихоходной дрели (n=7/c) до получения однородной массы без пузырьков. Не рекомендуем размешивать вручную. Раствор наносить в швы глубоко и тщательно с помощью терки для эпоксидов. Излишки раствора немедленно убрать. Плитку очистить от остатков раствора с помощью минимального количества воды с препаратом Sopro EAH 547 применяя вязкую губку. Обращать внимание на то чтобы не вымывать раствор из швов. Если работа происходит в высоких температурах рекомендуем охладить ведро с неразмешанным раствором в холодной воде, если в низких тогда подогреть в теплой воде. Облицовку с неглазурованной поверхностью или пористую очистить от раствора как можно быстрее чтобы сократить воздействие смол и пигмента. Рекомендуется провести пробное затирание. В случае, когда останутся излишки раствора на поверхности керамической облицовки можно их ещё удалить в течение нескольких дней с помощью средства для очистки Sopro ESE 548.
Указания по безопасности	<b>Компонент А</b> Xi –раздражающий Указания на опасность: R 36/38 раздражающе воздействует на кожу и глаза R 43 может вызывать аллергию

	<p>Рекомендации по безопасности:  S1/2 беречь от детей  S 26 в случае загрязнения глаз – промыть чистой водой и проконсультироваться с врачом  S 28 в случае контакта с кожей немедленно тщательно промыть большим количеством воды и мыла  S 37 использовать рабочие перчатки  S 51 складировать в помещениях с хорошей вентиляцией</p> <p><b>Компонент В</b>  Xi –раздражающий</p> <p>Указания на опасность:  R 36/38 раздражающе воздействует на кожу и глаза  R 43 может вызывать аллергию</p> <p>Рекомендации по безопасности:  S1/2 беречь от детей  S 26 в случае загрязнения глаз – промыть чистой водой и проконсультироваться с врачом  S 28 в случае контакта с кожей немедленно тщательно промыть большим количеством воды и мыла  S 37 использовать рабочие перчатки  S 51 складировать в помещениях с хорошей вентиляцией</p>
--	---

**Другие экологические замечания:**

**GISCODE R1**

Данные содержащиеся в этой информации, являются описанием продукта. Это общие указания, основанные на нашем опыте и исследованиях, и не относятся к конкретным применениям. Стремление к постоянному развитию и улучшению продуктов может привести к изменению параметров без предварительного информирования. Эти данные не могут быть основанием для каких-либо притязаний. В случае необходимости просим обращаться в наш отдел технических консультаций.