

**№ по кат. 680**  
**Sopro Racofix® WSM**  
**WasserStoppMörtel**  
**Водонепроницаемый раствор**

Цементный облагороженный искусственными добавками водонепроницаемый раствор для заполнения щелей возникших вследствие проникновения воды нп. в подвалах, в шахтах, в трубах. Особенно пригоден при воздействии воды под давлением

- уплотняет щели и трещины в несколько секунд
- твердеет в 90 секунд
- большая степень водонепроницаемости
- свободный от хлоридов
- не имеет коррозионного воздействия

применение	Уплотняет все щели/трещины возникшие вследствие проникновения воды также под давлением. Прогодный для заполнения щелей вызванных проникновением воды в помещениях типа подвалы, штольни, шахты, тоннели в подземном строительстве и каналах. Не применять Racofix ® WSM для санации бетона (исключительно Sopro Repadur) Не применять Racofix ® WSM для крепления элементов и конструкций (исключительно Sopro Racofix 2000 или Rapidur 460). Не применять Racofix ® WSM для выравнивающих работ (исключительно Sopro NSM 550).
пропорции смешивания	1 весовая часть чистой воды : 2,5 части Racofix® WSM
время пригодности к употреблению	около 60 секунд при температуре + 20 ° C
время твердения	около 90 секунд при температуре + 20 ° C
прочность на растягивание при изгибе	спустя 30 мин.: ок. 3,0 N/мм <sup>2</sup>
прочность на сжатие	спустя 30 мин.: ок. 17 N/мм <sup>2</sup>
температура применения	от +5°C
временные параметры	указанные параметры имеют применение при нормальной температуре около 23°C и влажности воздуха на уровне 50%, более высокие параметры сокращают, а более низкие удлиняют временные режимы
расход	1,8 кг Racofix ® WSM на 1 литр пустой щели
инструмент	шпатель
очистка инструмента	Водой сразу после работы
складирование	в сухом помещении в оригинальной упаковке
упаковка	ведро 5 кг,
свойства	после смешания Racofix ® WSM с водой получаем пластичный тиксотроповый удобообрабатываемый и свободный от хлоридов водонепроницаемый

	раствор не имеющий коррозионного воздействия на металл.
подготовка основания	Основание должно быть стабильное крепкое и шероховатое. Места, сквозь которые протекает вода следует расширить таким образом чтобы получить форму клина и очистить от свободных, несвязанных частиц и слоев. Глубина и ширина щелей должна быть не меньше чем 20 мм.
способ применения	<p>В сосуд влить ок. 0,3л. воды и добавить ок. 1 кг Racofix® WSM. Размешать шпателем до получения однородной массы без комков. Приготовить только такое количество раствора которое можно использовать в течение 1 минуты. Пропорции смешивания: 2,5 весовые части Racofix® WSM : 1 весовая часть воды.</p> <p>Уплотнение щелей возникших вследствие проникновения воды: смешанный с водой Racofix® WSM формировать руками (применять защитные перчатки) в пробки и сильно вдавливать в щели прижимая рукой пока не отвердеет (ок.2-3мин.) При сильном поступлении воды и больших щелях процесс несколько раз повторить.</p> <p>Уплотнение стабильных трещин и щелей: Racofix® WSM нанести шпателем или кельмой в щель.</p> <p>Важные указания:  При температуре выше 20°C не складировать на солнце, смешивать с холодной водой.  При низких температурах складировать в плюсовой температуре, смешивать с теплой водой.</p> <p>Отвердевший раствор не разбавлять водой для вторичного употребления.  Racofix® WSM не смешивать с известью, цементом и гипсом. Не складировать на солнце.</p>
утилизация	Соблюдать местные правила. Чистые пустые упаковки можно подвергать ресайклингу.
Указания по безопасности	<p>Xi –раздражающий  содержит цемент, вступает в щёлочную реакцию с влагой/водой.</p> <p>Указания на опасность:  R 38 раздражающе воздействует на кожу  R 41 раздражающе воздействует на глаза  R 43 в случае контакта с кожей, может вызывать аллергические реакции</p> <p>Рекомендации по безопасности:  S 2 беречь от детей  S 22 не вдыхать пыль  S 24 избегать контакта с кожей  S 26 в случае загрязнения глаз – промыть чистой водой и проконсультироваться с врачом</p>

	S 36 одевать защитную одежду S 37 использовать рабочие перчатки
--	--

GISCODE ZP1

Низкое содержание хроматов согл. TRGS 613

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 претензий. В случае необходимости просим обращаться в наш отдел технических консультаций.