

	температуре около +23°C и относительной влажности воздуха на уровне 50%, более высокие данные сокращают, а более низкие удлиняют временные режимы
--	---

Температура применения	От +5°С до макс.+25°С (основание, воздух, материал)
Ширина шва	2 -20 мм
Расход	Ок. 2,0-2,5 кг/м ² при плитке размером 11,5x24 см или 20x20 см и ширине шва ок. 10 мм
Инструменты	Винтовая мешалка, нержавеющая кельма, терка для фугования, губка и роликовый набор для очистки
Очистка инструментов	Водой, сразу после работы
Складирование	В закрытой, оригинальной упаковке, в сухом помещении, на поддонах, 12 месяцев с даты производства
Упаковка	Мешок 25 кг
Свойства	<p>Sopro FL это цементная, эластичная, морозостойкая, содержащая трасс, быстровяжущая затирка для швов шириной 2-20 мм.</p> <p>Благодаря ускоренному твердению, легкости обработки и в момент смывания, особенно годится для плиток с низким водопоглащением. Высокая производительность при обработке больших поверхностей.</p> <p>Широкая эластичная затирка с трассом Sopro FL при правильном затирании твердеет без трещин и дает возможность быстрой эксплуатации поверхности.</p>
Способ применения	<p>Перед нанесением затирки швы должны быть очищены, а клеевая смесь под плитками должна быть отвердевшей.</p> <p>В чистую емкость влить 4,5-5,0 л. воды (4,25-4,75 л. воды в случае затирки бежевого юрского цвета) на 25 кг сухой затирки, затем добавить сухой порошок Sopro FL и смешивать механическим способом с помощью винтовой мешалки до момента получения однородной густой массы, без комков.</p> <p>Для быстрого получения однородного материала консистенция должна быть сперва более густой (вливать меньше воды), затем надо добавить остальное рекомендованное количество воды. По истечении времени созревания (ок. 3-5 мин.) еще раз тщательно перемешать.</p> <p>Свежий раствор наносить с помощью терки для фугования в очищенные швы с легким нажимом, таким образом, чтобы разрез шва был заполнен полностью. В случае впитываемой плитки следует увлажнить ее края перед началом расшивки. Свежие швы нельзя посыпать сухим порошком. По истечении соответствующего времени</p>

	<p>(времени отвердевания затирки в межплиточном пространстве), поверхность плиток смыть водой до полной чистоты, по диагонали к сетке швов, не вымывая при этом раствора из швов. Благодаря этому затирка становится гладкой и плотной. Во время твердевания швы можно увлажнить чистой водой.</p> <p>Указание:</p> <p>В случае керамических материалов и материалов из натурального камня с профилируемой, шероховатой, неглазурованной поверхностью или поверхностью с открытыми порами, а также в случае полированных керамогранитов, рекомендуется увлажнение облицовки и выполнение пробной расшивки для проверки возможности смывания остатка цемента и пигментов. При очистке часто менять воду. Свежие швы предохранять от воздействия высокой температуры, ветра, дождя, мороза. Процесс твердения и цвет твердеющего раствора в значительной степени зависят от равномерного увлажнения водой. Особенно сильно впитывающие элементы стройки и традиционные толстослойные растворы применяемые под облицовкой, могут привести к изменению оттенка затирки, который постепенно может выравниваться в процессе высыхания. Для получения однородного оттенка, особенно в случае темных цветов затирки, содержащих много пигментов, надо тщательно соблюдать указанное количество воды, материал очень тщательно перемешать, а также соблюдать время дозревания. В момент смывки применять небольшое количество воды, воду часто менять и не оставлять на поверхности шва. Непромытый, загрязненный песок входящий в состав толстослойных растворов или красящие вещества находящиеся в примыкающих элементах стройки могут быть причиной образования пятен. Кислотные препараты, в зависимости от концентрации, могут приводить к повреждению цементного раствора. Поэтому, применяя кислотосодержащие средства, надо соблюдать инструкцию производителя. Перед применением такого препарата поверхность швов увлажнить водой, а после очистки немедленно смыть большим количеством воды.</p>
Сертификаты	<p>Исследовательский Институт TFI, Аахен: EC1^{PLUS}R и EC1^{PLUS} очень низкая эмиссия согл. EMI CODE по GEV</p>

Указания по безопасности	<p>Обозначения:</p> <p>Предупредительные знаки:</p> <p>Xi –продукт раздражающий</p> <p>Продукт содержит: цемент портландский.</p> <p>Указания на опасность:</p> <p>R 37/38 вызывает раздражение органов дыхания и кожи</p> <p>R 41 риск серьезного повреждения глаз</p> <p>Рекомендации по безопасности:</p> <p>S 2 беречь от детей</p> <p>S 22 не вдыхать пыль</p> <p>S 24/25 избегать контакта с кожей и глазами</p> <p>S 26 в случае попадания в глаза – немедленно промыть глаза большим количеством воды и проконсультироваться с врачом</p> <p>S 37/39 использовать защитные перчатки и очки или защиту лица</p> <p>S 46 при проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать упаковку или этикетку</p> <p>Другие: Содержит цемент. Вступает в щелочную реакцию с влагой/водой, поэтому надо защищать глаза и кожу. В случае контакта с кожей – тщательно прополоскать чистой водой. В случае контакта с глазами – тщательно прополоскать чистой водой и проконсультироваться с врачом.</p> <p>Низкое содержание хроматов согласно Распоряжению (WE) Nr 1907/2006, приложение XVII.</p> <p>GEV - EMICODE EC1^{PLUS}R (очень низкая эмиссия)\ EC1^{PLUS} (очень низкая эмиссия – черный цвет)</p>
--------------------------	--

Данные содержащиеся в этой информации, являются описанием продукта. Это общие указания, основанные на нашем опыте и исследованиях и не относятся к конкретным применениям. Эти данные не могут быть основанием для каких-либо притязаний. В случае необходимости просим обращаться в наш отдел технических консультаций. Актуальная версия технической карты находится на сайте www.sopro.pl