

Sopro DF 10® DesingFuge Flex

Декоративная эластичная затирка

Цементная, эластичная, быстровяжущая затирка для швов, отличающаяся устойчивостью цвета и прочностью. Не создает известковых отложений на поверхности.

Отвечает классификации CG2 WA согласно норме PN-EN 13888.

Для затирания швов всех керамических облицовок и облицовок из натурального камня.

Продукт с низким содержанием хроматов согласно Распоряжению (WE) Nr 1907/2006, приложение XVII.

- Для всех керамических облицовок и облицовок из натурального камня, стеклянной мозаики и конгломератных плит
- Возможность добавления золотых либо серебрянных блесков
- Повышена химическая стойкость, в том числе на воздействие кислотных препаратов для очистки*
- Повышена защита от развития плесени и микроорганизмов
- Высокая прочность на стирание: CG2 WA согласно PN-EN
- Не образует известковых отложений и обеспечивает прочный цвет благодаря технологии OPZ ®
- Легкая в очистке, с высокой стойкостью на загрязнения и проникновение воды
- Для швов шириной от 1 до 10 мм
- Продукт с низкой эмиссией EC1plus
- Кристаллизирующее связывание воды
- На стены и полы
- В помещениях и снаружи

**(по сравнению с традиционными цементными затирками Sopro, в типичных условиях домашнего хозяйства)*

Стандартные цвета

№ по кат.	№ цвета
1050 белый	10
1051 светло-серый	16
1052 серебристо-серый	17
1053 серый	15
1054 бетонно-серый	14
1055 песочно-серый	18
1056 жасмин	28
1057 бежевый	32
1058 пергамон	27
1059 коричневый бали	59
1060 антрацит	66
1061 черный	90
1063 светло-бежевый	29
1064 бежевый юрский	33

1065 бежевый багама	34
1066 коричневый	52
1068 карамель	38
1079 анемон	35

Блестки Sopro
1019 золотые
1020 серебрянные

Область применения	<p>Для затирания швов всех керамических облицовок, бетонных плит и плит из натурального камня, а также стеклянной мозаики, плит из конгломератов, для швов шириной от 1 до 10 мм, для применения в помещениях и снаружи, на стенах и полах.</p> <p>Годится также для фугования тонких плиток и плит (≤ 4 мм толщины). В затирку Sopro DF 10 можно добавить золотые или серебрянные блестки Sopro, благодаря чему приобретается сверкающий эффект.</p> <p>Годится на обогреваемые полы, для влажных и мокрых помещений, подверженных к загрязнению жилых и кухонных помещений.</p> <p>Затирка годится для плавательных бассейнов, но для этих зон особенно рекомендуются высокоустойчивые затирки SoproDur® HF 8 и HF 30 или эпоксидные затирки Sopro FEP, Sopro Topas® DFE.</p>
Пропорции смешивания	<p>1,2-1,3 л. воды : 5 кг затирки Sopro DF 10, 0,60 – 0,65 л. воды : 2,5 кг затирки Sopro DF 10,</p> <p>С добавкой блесков Sopro: 1,3-1,4 л воды : 5 кг затирки Sopro DF 10 : макс. 2 мешка (по 100 г) золотых или серебрянных блесков Sopro, 0,65-0,70 л воды : 2,5 кг затирки Sopro DF 10 : макс. 1 мешок (100 г) золотых или серебрянных блесков Sopro</p>
Время дозревания	3-5 минут
Время пригодности к употреблению	30-40 минут. Связанной смеси не следует применять вторично путем добавления воды либо перемешивания со свежей смесью.
Возможность хождения	Спустя ок. 2 ч.
Возможность нагрузки	Спустя ок. 12 ч. механические нагрузки
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
Температура применения	От +5°C до макс.+25°C (основание, воздух,

	материал)
Ширина шва	1-10 мм
Расход	Ок. 1,9 кг/м ² для плиток размером 11,5x20 см и ширине шва ок. 10 мм 0,7-1,0 кг/м ² для плиток размером 30x30 см или 40x40 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 сухом помещении, на поддонах, в закрытой, оригинальной упаковке, 12 месяцев с даты производства
Упаковка	Ведро 5 кг, ведро 2,5 кг Блестки Sorpro: мешок 100 г (10 шт. в картоне)
Свойства	Sorpro DF 10 это цементная, эластичная, быстровяжущая затирка для швов, отличающаяся устойчивостью цвета и высокой прочностью. Не создает известковых отложений на поверхности. Для затирания швов всех керамических облицовок, облицовок из натурального камня и стеклянной мозаики. Отвечает классификации CG2 WA согласно норме PN-EN 13888. Повышена защита от развития плесени и микроорганизмов, а также отсутствие известковых отложений дают долговременный хороший вид затирки внутри и снаружи помещений, особенно в зонах с повышенной влажностью. Благодаря гидрофобному эффекту и применению технологии Hydrodur® затирка обладает высокой стойкостью на загрязнения и проникновение воды, а также антимикробными свойствами. Для получения эффекта золотого или серебряного блеска затирку можно смешать с блестками Sorpro.
Способ применения	Перед нанесением затирки швы должны быть очищены, а клеевая смесь под плитками должна быть отвердевшей. В чистую емкость влить ок. 1,2-1,3 л. воды на 5 кг сухой затирки (или 0,60-0,65 л. на 2,5 кг сухой затирки), затем добавить сухой порошок Sorpro DF 10 и смешивать механическим способом с помощью винтовой мешалки до момента получения однородной массы, без комков. По истечении времени дозревания (ок. 3-5 мин.) еще раз тщательно перемешать. Необходимо соблюдать время дозревания! Облагораживание блестками Sorpro: В чистую ёмкость влить 1,3 -1,4 литра чистой

воды, добавить 5 кг **Sopro DF 10** и перемешивать с помощью винтовой мешалки до получения однородной, лишенной комочков, массы.

В зависимости от необходимости, в процессе смешивания постепенно добавить макс. 2 мешочка (по 100 г) золотых или серебрянных блестков Sopro. По истечении времени дозревания (3-5 минут) ещё раз тщательно перемешать.

Необходимо соблюдать время дозревания!

Свежий раствор наносить с помощью тёрки для фугования в очищенные швы с легким нажимом, таким образом, чтобы разрез шва был заполнен полностью.

В зависимости от впитываемости плитки следует ее увлажнить перед началом фугования.

Свежие швы нельзя посыпать сухим порошком.

По истечении соответствующего времени (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 несколько раз увлажнять водой.

В случае затирания сильно впитывающей плитки перед нанесением затирки рекомендуем увлажнение поверхности плитки, а особенно междуплиточных швов. После вступительного отверждения затирки в швах, спустя несколько часов, рекомендуем увлажнение всей поверхности водой (с помощью бутылки с распылителем или губки).

Это положительно влияет на процесс твердения Sopro DF 10, гарантирует устойчивость цвета и прочность затирки.

Указание:

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 затирки для проверки возможности смывания остатка цемента и пигментов. При очистке часто менять воду. Свежие швы предохранять от воздействия солнечных лучей, ветра, дождя, мороза.

Процесс твердения и цвет твердеющего раствора в значительной степени зависят от равномерного увлажнения водой. Особенно сильно

	<p>впитывающие элементы стройки и традиционные толстослойные растворы применяемые под облицовкой, могут привести к изменению оттенка затирки, который постепенно может выравниваться в процессе высыхания.</p> <p>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 созревания. В момент смывки применять небольшое количество воды, воду часто менять и не оставлять на поверхности шва.</p> <p>Непромытый, загрязненный песок входящий в состав толстослойных растворов или красящие вещества находящиеся в примыкающих элементах стройки могут быть причиной образования пятен.</p> <p>Полные гидрофобные свойства раствор получает спустя 7 дней.</p> <p>Кислотные препараты, в зависимости от концентрации, могут приводить к повреждению цементного раствора. Поэтому, применяя кислотосодержащие средства, надо соблюдать инструкцию производителя. Рекомендуется применять кислотные препараты не раньше чем по истечении 3 дней от расшивки швов.</p> <p>Перед применением такого препарата поверхность швов увлажнить водой, а после очистки немедленно смыть большим количеством воды.</p> <p>В случае особенно чувствительных на прокрашивание натуральных камней необходимо сделать пробную затирку на небольшой поверхности.</p>
Сертификаты	Исследовательский Институт TFI, Аахен: EC1plus очень низкая эмиссия согл. EMICODE (GEV)
Указания по безопасности	<p>Продукт не требует обозначения символами R для опасных продуктов.</p> <p>Рекомендации по безопасности: S 2 беречь от детей;</p> <p>Другие: Лист безопасности доступный по требованию потребителя юридического лица</p> <p>Продукт вступает в щелочную реакцию с влагой/водой, поэтому надо защищать глаза и кожу. В случае контакта с кожей – тщательно прополоскать чистой водой.</p> <p>В случае контакта с глазами – тщательно</p>

	<p>прополоскать чистой водой и проконсультироваться с врачом.</p> <p>Низкое содержание хроматов согласно Распоряжению (WE) Nr 1907/2006, приложение XVII.</p> <p>GEV- EMICODE EC1plus (очень низкая эмиссия)</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.