



supercolour

mira supercolour

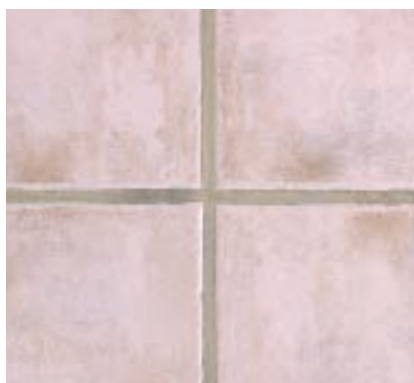
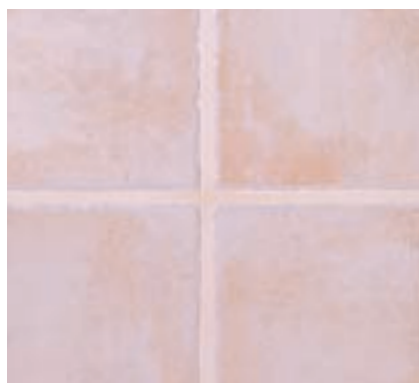


mira supercolour - это быстротвердеющая смесь для затирки швов при укладке керамической и клинкерной плитки, природного камня на полу, стенах, а также в бассейнах (далее по тексту фуга).

mira supercolour может применяться для заполнения швов шириной 2-10 мм., как внутри, так и снаружи помещений.

Улучшенная пластификатором фуга обеспечивает плотное (без пузырьков воздуха) заполнение швов и хорошее прилипание к слабоабсорбирующим и неабсорбирующим плитам. Фуга является водо- и морозостойкой, эффективно противостоит загрязнению, грибкам и бактериям. Поэтому mira supercolour хорошо подходит для применения в ванных комнатах, помещениях пищевой промышленности и проч., т.е. там, где предъявляются особые требования к чистоте и гигиене.

Фуги mira supercolour характеризуются сильным связыванием пигментов, что предотвращает размывание цвета фуги при очистке плитки.



Выбор цвета фуги оказывает огромное влияние на конечный результат, цвет затирки может, как подчеркивать, так и оттенять цвет плитки. Поэтому общее впечатление о плитке может быть изменено с изменением цвета фуги.

Наилучший эффект достигается при применении светлой фуги к темным плиткам (см. примеры), и темной фуги к светлым плиткам.



Nr. 100



Nr. 116



Nr. 132



Nr. 180



Nr. 1800



Nr. 2700



Nr. 114



Nr. 120



Nr. 148



Nr. 190



Nr. 1900



Nr. 2800



Nr. 115



Nr. 130



Nr. 160



Nr. 192



Nr. 2600



Nr. 2900

Технические данные:

Область применения:	Для заполнения швов на всех типах керамической, клинкерной плитки и плит из природного камня. Особо хорошо применима к слабоабсорбирующим и неабсорбирующим плиткам. Ширина швов: 2-10 мм.
Условия применения: Смешивание:	Смешивается с водой в соотношении 0,22 л. воды на 1 кг. смеси. Предпочтительно использовать медленный миксер для клея для избежания попадания воздуха в смесь. После размешивания в течение 1-2 минут масса готова к применению.
Нанесение:	Фу́га наносится резиновым шпателем по диагонали к швам. Когда раствор подсохнет, избытки смеси убираются с помощью влажного radmaster, и поверхность моется губкой. Когда швы окончательно сформированы, поверхность полируется для удаления водяной пленки и остатков раствора.
Температура:	Рабочая температура мин. + 6 °С.
Время применения после замешивания:	После смешивания с водой смесь пригодна к применению в течение 60 минут.
Время высыхания:	После 2-3 часов допускается небольшое движение/воздействие. Полная нагрузка через 48 часов.
Расход:	0,5-1,5 кг/м ² в зависимости от величины плиток, а также ширины и толщины швов.
Свойства:	Продукт является водо- и морозостойким, после затвердевания.
Упаковка:	Банки 2 кг и бумажные мешки по 5 и 15 кг с прослойкой полиэтилена.
Хранение и транспортировка:	Хранится и перевозится сухим. Продукт можно хранить, мин. 1 год в мешках и мин. 2 года в банках, с момента производства в нераспечатанной упаковке. С исходом срока годности время затвердения продлевается, однако свойства фу́ги не изменяются.
Правила техники безопасности:	Данный продукт содержит цемент, поэтому должны соблюдаться такие же правила техники безопасности, что и при работе с цементом. mira supercolour содержит также белый цемент.

mira supercolour состоит из химически быстротвердеющих цементов, специальных заполнителей, пластполимеров и добавок, которые после твердения образуют плотную и не пористую массу с низким водопоглощением, в связи с чем риск развития бактерий в фу́ге – минимален. Фу́га может выдерживать сильную нагрузку и интенсивную очистку, которая практикуется, к примеру, в пищевой промышленности.

supercolour:

- Противостоит обесцвечиванию
- Минимальный риск неравномерного твердения и окраски
- Обеспечивает одинаковое твердение на плитке неодинакового качества

mira
byggeprodukter a/s

EGEGÅRDSVEJ 2 • DK-4621 GADSTRUP • TEL. +45 46 19 19 46 • FAX +45 46 19 20 21

Дистрибьютер: