



## supercolor

**Усиленный полимераами раствор для заполнения швов на цементной основе для пола и стен внутри с снаружи помещений в сухих и влажных зонах.**

- Пластичный раствор для заполнения швов для пола и стен, имеющий светостойкие цвета
- Отсутствует риск обесцвечивания Светостойкие цвета
- Особенно подходит для влажных помещений и интенсивного ухода
- Особенно подходит для неабсорбирующей плитки
- Обеспечивает равномерное твердение на плитке неоднородного качества

supercolour дает более плотный и компактный шов с минимальным риском проникновения бактерий. Выдерживает интенсивную очистку без эффекта «стирания» цвета и поэтому может быть рекомендован для влажных помещений.

supercolour представляет собой сухую смесь, готовую к применению после смешивания с водой. Легок и удобен в работе, шов заполняется легко.

Supercolour поставляется в 1,2кг пластиковых ведрах, 5кг мешках и 15кг мешках с ручкой.

supercolour имеет широкую гамму светостойких цветов. См. цветовую карту.



### Область применения

- ✓ Стены
- ✓ Полы
- ✓ Бассейны
- ✓ Влажные помещения
- ✓ Внутри помещений
- ✓ Снаружи помещений

### Тип плитки

- ✓ Керамическая с водопоглощением менее 0,5%
- ✓ Керамическая с водопоглощением более 0,5%
- ✓ Натуральный камень

### Ширина шва

- ✓ 2 – 10мм



## Описание продукта

Быстротвердеющий эластичный водоморозостойкий порошкообразный раствор для заполнения швов, усиленный полимерами.

## Технические характеристики:

Плотность:	1,5 кг/дм <sup>3</sup>
Качество товара согласно to EN13888:	CG2
Время применения:	1 – 2 часа
Время высыхания при 18°C	
Для легкого передвижения/нагрузки:	3 – 6 часов
Полная готовность к нагрузке:	7 дней
Мин. рабочая температура:	6°C
Рекомендуемая рабочая температура:	10-20°C
Расход (в зависимости от размеров плитки и ширины шва):	0,5-1,8 кг/м <sup>2</sup>

## Применение

Для заполнения швов керамической плитки/клинкера на полу и стенах внутри и снаружи помещений в сухих и влажных зонах.

Риск проникновения бактерий при капиллярной абсорбции в плотный и компактный шов - минимален. Шов выдерживает высокие нагрузки и интенсивную очистку. Поэтому supercolour особенно широко применяется во влажных помещениях.

Ширина шва 2 – 10мм.

## Тип основания

supercolor применяется для всех типов керамической плитки и натурального камня, особенно подходит для неабсорбирующей плитки и плитки с низкой абсорбцией.

## Подготовка основания

Швы и плитка должны быть чистыми, свободными от пыли, масла, грязи, смазки и т.п.

## Смешивание

15 кг порошка смешивается с 3,6 – 3,9 л чистой воды. Используйте миксер для клея на низкоскоростной ручной дрели, чтобы избежать попаданию воздуха в раствор. Убедитесь, что порошок, жидкость и основание имеют рекомендуемую рабочую температуру. Смешивайте в течение 2 – 3 минут до однородной массы без комков.

Теперь раствор готов к применению и может наноситься в течение 1 часа после смешивания.

Необходимо как следует заполнить шов раствором с помощью резинового шпателя или специального шпателя для затирания швов по диагонали к швам. Когда раствор в шве начал уже подсыхать, но все еще пластичен, излишки раствора с плитки нужно убрать с помощью влажной губки/padmaster. Затем поверхность плитки очищается с помощью жесткой губки/Wash Boy. Теперь швы окончательно сформированы. После этого раствор полируется, удаляется водяная пленка и излишки раствора. Раствор должен увлажняться в течение 2 дней для предотвращения преждевременного высыхания. Через 2 дня шов может быть очищен от возможного затвердевшего раствора с помощью 7120 ceramic cleaner.

В зависимости от впитывающей способности и температуры в воздухе поверхность плитки с заполненными швами может выдерживать легкое передвижение/нагрузку через 3 – 6 часов и максимальную нагрузку через 7 дней.

## Техника безопасности

Продукт содержит цемент. Соблюдайте правила безопасности при работе с цементом. supercolour основан на белом цементе, который не содержит примесей хрома, следовательно, содержание хрома в продукте всегда будет ниже допустимой нормы, без всяких временных ограничений.

См. Листок безопасности продукта.

## Упаковка

1,2кг пластиковые ведра, 5 кг мешки и 15кг бумажные мешки с прослойкой полиэтилена и ручками для транспортировки.

## Хранение и транспортировка

При хранении и транспортировке необходимо избегать воздействия влаги. Срок хранения: мин. 1 год с даты изготовления в оригинальной, неповрежденной упаковке, а в 1,2кг пластиковых ведрах – мин. 2 года.