



Flexcolor



Готовая к применению паста с водоотталкивающим эффектом DropEffect® и противогрибковой технологией BioBlock®, для заполнения межплиточных швов толщиной от 2 до 10 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Flexcolor применяется для заполнения межплиточных швов любого типа плитки и мозаики на полах и стенах внутри помещений и на стенах снаружи помещений.

Примеры использования

Заполнение межплиточных швов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Flexcolor - вододисперсионная паста на основе акриловых смол, с минеральным наполнителем и добавками.

Flexcolor готова к применению паста, консистенция которой обеспечивает высокую удобоукладываемость.

Flexcolor отверждается путем испарения содержащейся в нем воды, приобретает высокую эластичность и адгезию, что обеспечивает высокую стойкость к вибрациям и деформациям строительных материалов.

Flexcolor используется для заполнения швов толщиной от 2 до 10 мм.

Flexcolor легко наносится, удаляется и очищается с поверхности плитки. После высыхания обретает равномерный цвет, гладкую поверхность и стойкость к воздействию воды и образованию плесени и грибка благодаря технологии BioBlock®.

Технология BioBlock® содержит из специальные органические молекулы, которые равномерно распределяются в микроструктуре заполненного межплиточного шва, блокируя образование микроорганизмов, которые вызывают плесень и грибки.

Технология DropEffect® придает межплиточному шву водоотталкивающий эффект и снижает уровень абсорбции воды основанием.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте для заполнения швов на полах снаружи помещений.
- Не используйте для заполнения швов, которые будут постоянно погружены в воду (бассейны, фонтаны и т.д.).
- Не используйте для заполнения швов между натуральным камнем.

НАНЕСЕНИЕ

Заполнение швов

Швы должны быть очищены и обеспылены. Заполните шов Flexcolor, используя специальный шпатель МАПЕИ или резиновую терку. Не оставляйте углублений или бугорков, наносите ровным слоем. Удалите остатки Flexcolor с поверхности, пока материал еще свежий, диагональными движениями шпателя или терки вдоль шва.

Финишная обработка

Через 10-15 минут после нанесения Flexcolor в зависимости от температуры окружающей среды и уровня абсорбции материала, после того, как поверхностная пленка начала твердеть, удалите избыток Flexcolor с помощью увлажненной губки Scotch-Bride® диагональными движениями вдоль шва. Ополаскивайте губку Scotch-Bride® часто, используя два контейнера с водой: один для удаления остатков раствора с губки и второй - для ее ополаскивания.

Финишная очистка поверхности и швов может осуществляться слегка увлажненной жесткой целлюлозной губкой.

ЛЕГКИЕ ПЕШИЕ НАГРУЗКИ

Полы готовы к легким пешим нагрузкам через приблизительно 48 часов.

ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Поверхности, швы которых заполненные Flexcolor, могут эксплуатироваться приблизительно через 7 дней.

Очистка

Остатки удаляются через день после заполнения швов сухой тканью. Инструменты легко очищаются водой, пока материал еще свежий. После высыхания материал очищается механическим путем, жидким очистителем таким, как бензин, раствор ацетона или Pulicol.

РАСХОД

Расход Flexcolor варьируется от 0.2 кг/м² до 1 кг/м², в зависимости от размера шва.

УПАКОВКА

Flexcolor поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 10 кг.

ЦВЕТ

Flexcolor имеет такую цветовую гамму: белый 100, серебристо-серый 111, серый цемент 113, антрацит 114, черный 120, жасмин 130, ваниль 131, бежевый 132, карамель 141 и шоколад 144.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности **Flexcolor** составляет 24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Flexcolor не является опасным согласно действующим стандартам и нормам по классификации смесей. При этом рекомендуется всегда использовать защитные перчатки и очки, придерживаясь стандартных мер безопасности при работе с химическими веществами.

За более детальной информацией обращайтесь к последней версии Листа безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным.

Референции на данный материал находятся на сайте [Mapei](http://www.mapei.it) и www.mapei.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные данные)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	густая паста
Цвет:	3
Плотность (г/см ³):	1,60
Содержание сухих веществ (%):	88
Вязкость по Брукфилду при +23°C (мПа*s):	600 000
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке. Защищать от мороза.
Класс рисков в соответствии с 1999/45/CE:	не опасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности
Код ТНВЭД:	3506 91 00

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при +23°C и 50% относительной влажности воздуха)

Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Время выдержки перед заполнением швов после укладки плитки:	
- на стены на стандартный клей:	через 4-8 часов
- на стены на клей быстрого схватывания:	через 1-2 часа
- на стены на стандартный раствор:	через 2-3 дня
- на полы на стандартный клей:	через 24 часа
- на полы на клей быстрого схватывания:	через 3-4 часа
- на полы на стандартный раствор:	через 7-10 дней
Время выдержки перед финишной обработкой:	10-15 минут
Легкие пешие нагрузки:	> 48 часов
Пуск в эксплуатацию:	7 дней

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к воздействию влаги:	хорошая
Стойкость к старению:	хороша
Стойкость к воздействию растворителей, масел и щелочей:	слабая
Стойкость к воздействию кислот:	слабая
Температура эксплуатации:	от -15°C до +70°C

