



Ultracolor Plus



Высококачественный полимеросодержащий быстросхватывающийся и быстросохнущий не подверженный высолообразованию шовный наполнитель (от 2 мм до 20 мм) с гидрофобным (DropEffect®) и антигрибковым (BioBlock®) эффектами

7 НОВЫХ ЦВЕТОВ

КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО ЕВРОНОРМЕ EN 13888 и ГОСТ Р 58271-2018

Ultracolor Plus – улучшенный (2) цементный (C) шовный наполнитель (G) со сниженным водопоглощением (W) и высокой устойчивостью к истиранию (A) принадлежащий к классу CG2WA.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Заполнение швов на полах и стенах внутренней и внешней облицовки всех видов керамической плитки (двойного обжига, одинарного обжига, клинкера и керамогранита), терракоты, каменных материалов (натуральный камень, мрамор, гранит, агломераты и т.д.), стеклянной и мраморной мозаики.

Некоторые случаи применения

- Заполнение швов на полах и стенах в местах подверженных интенсивным пешим нагрузкам (аэропорты, торговые центры, рестораны, бары и т.д.)
- Заполнение швов облицовки на полах и стенах в жилых помещениях (отели, частные дома и т.д.)
- Заполнение швов на фасадах, балконах, террасах и плавательных бассейнах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultracolor Plus является смесью специальных гидравлических вяжущих, высококачественных наполнителей, специальных полимеров, водоотталкивающих добавок, органических молекул и пигментов.

В **Ultracolor Plus**, используется технология **Ultracolor**, основанная на специальных гидравлических вяжущих, которые гарантируют отличную цветовую однородность, а так же передовые технологии, разработанные в результате исследований компании MAPEI: **BioBlock®**

Ultracolor Plus



Заполнение швов на полу раствором Ultracolor Plus с помощью ракли с резиновым наконечником



Заполнение швов на стене раствором Ultracolor Plus с помощью резинового шпателя



Окончательная очистка плитки с помощью губки

и **DropEffect®**. Технология **BioBlock®** основана на специальных органических молекулах, равномерно распределенных в составе, которые блокируют микроорганизмы, являющиеся причиной образования плесени.

DropEffect® технология с синергическим эффектом, уменьшающая водопоглощение поверхности.

Свойства **Ultracolor Plus** при смешивании с водой в рекомендованной пропорции и правильном технологическом применении:

- водоотталкивающие свойства с эффектом образования капли на поверхности;
 - однородность цвета и отсутствие пятен; **Ultracolor Plus** не образует высолов.
- Из анализа, сделанного на электронном микроскопе видно, что по сравнению с вяжущими на основе портландцемента в обычных цементных растворах для заполнения швов, специальные цементы в **Ultracolor Plus** не выделяют гидроксид кальция, кристаллы которого являются причиной изменения цвета в процессе гидратации;
- стойкость цвета к ультрафиолетовым излучениям и атмосферным агентам;
 - быстрота высыхания и легкость очистки;
 - готовность к пешим нагрузкам спустя короткий период времени;
 - ровная плотная поверхность с низким водопоглощением и как следствие, легкая очистка поверхности;
 - компенсируемая усадка, следовательно, риск образования трещин минимален;
 - оптимальное сопротивление истиранию, высокая прочность при сжатии и изгибе, высокая стойкость к циклам «замораживание – оттаивание» и как следствие высокая долговечность;
 - хорошая стойкость к кислотам при pH>3.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Ultracolor Plus** не содержит портландцемента и не должен смешиваться с известью или другими гидравлическими вяжущими. Никогда не добавляйте воду в замес, который начал схватываться.
- Не смешивайте **Ultracolor Plus** с соленой или грязной водой.
- Применяйте продукт в температурном интервале от + 5°C до + 35°C.
- Проводите заполнение швов только на абсолютно сухих или же гидроизолированных основаниях, избегайте образования белесой пленки на поверхности.
- Не рекомендуется рассыпать на поверхность заполненных швов сухую смесь **Ultracolor Plus** во избежание неоднородности цвета.
- При требованиях кислотостойкости, стерильных условий или же если предъявляются повышенные требования к чистоте, используйте подходящий для таких случаев кислотостойкий шовный наполнитель.
- Не заполняйте **Ultracolor Plus** компенсационные и температурные швы на поверхностях стен или пола. Используйте подходящие для таких случаев эластичные герметики из линейки MAPEI.

- Некоторые виды плиток или камня могут иметь пористую или неровную поверхность. В таких случаях мы рекомендуем провести предварительный тест на легкость очищения плитки и, если это необходимо, обработать плитку защитным составом, предотвращающим проникновение затирки в поры плитки.
- При использовании кислотосодержащего чистящего средства для швов, мы рекомендуем провести предварительный тест затирки на выцветание. Обязательно убедитесь в том, что шов был тщательно очищен от остатков чистящего средства, иначе, на швах могут остаться следы от кислоты.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка швов

Заполнение швов может осуществляться только после того, как клей полностью схватился. Убедитесь, что истекло время ожидания указанное в Техническом паспорте на данный клей.

Шов должен быть чистым, без пыли и свободен, по крайней мере, на 2/3 толщины плитки. Следы клея или раствора, просочившиеся через швы, при укладке плитки необходимо удалить пока они еще в свежем состоянии.

Если плитка изготовлена из пористого материала и уложена в местах с повышенной температурой или при сквозняках, необходимо смочить швы чистой водой.

Приготовление смеси

Во время замешивания, засыпьте

Ultracolor Plus в емкость без ржавчины, содержащую чистую воду в количестве 21-24% по массе.

Перемешайте раствор мешалкой на низкой скорости, во избежание вовлечения воздуха, до получения однородной массы. Дайте раствору отстояться 2-3 минуты и еще раз немного перемешайте перед применением.

Используйте раствор в течение 20-25 минут.

Нанесение смеси

Заполните швы составом **Ultracolor Plus** с помощью специального шпателя MAPEI или резинового шпателя, не оставляя пустот. Удалите с поверхности излишки раствора, передвигая шпатель диагонально швам, пока смесь еще в свежем состоянии.

Финишная обработка

Когда смесь потеряет пластичность и поверхность станет матовой, что обычно происходит через 15-30 минут, удалите излишки **Ultracolor Plus** с помощью жесткой влажной губки (напр. губкой MAPEI), смывая остатки диагонально швам. Чаше промывайте губку, используя две емкости с водой: одну для удаления избытков смеси с губки, а вторую, с чистой водой, для ополаскивания.

Эту операцию так же можно проделать с помощью специальных машин с вращающимися дисками. Когда растворная смесь частично схватилась (через 50-60 минут), можно разгладить поверхность швов влаж-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие нормам:

– соответствует ГОСТ Р 58271-2018
в качестве CG2WA

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

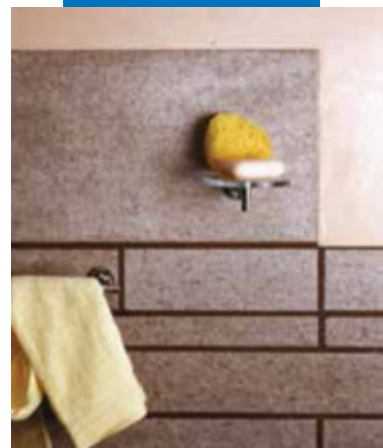
Консистенция:	порошок
Цвет:	цветовая гамма 37 цветов диапазона MAPEI
Объемный вес (кг/м ³):	1400
Сухой остаток (%):	100
EMICODE:	EC1 Plus – очень низкая эмиссия

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ (при +23°C и отн. вл. 50 %)

Соотношение смешивания:	100 частей Ultracolor Plus на 21-24 частей воды по весу
Консистенция смеси:	текучая
Плотность смеси (кг/м ³):	1980
pH смеси:	около 11
Жизнеспособность:	20-25 минут
Температура применения:	от +5°C до +35°C
Заполнение швов после укладки	
– на стенах с обычным клеем:	4-8 часов
– на стенах с быстросхватывающимся клеем:	1-2 часа
– на стены цементно-песчаной смесью:	2-3 дня
– на пол с обычным клеем:	24 часа
– на пол с быстросхватывающимся клеем:	3-4 часа
– на пол с цементно-песчаным раствором:	7-10 дней
Время ожидания перед началом очистки облицовки:	15-30 минут
Допускается легкие пешие нагрузки:	приблизительно через 3 часа
Пуск в эксплуатацию:	через 24 часа (48 часов для резервуаров и плавательных бассейнов)

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на изгиб после 28 дней, (Н/мм ²) (EN 12808-3):	> 7
Прочность на сжатие после 28 дней, (Н/мм ²) (EN 12808-3):	> 35
Прочность на изгиб после циклов «замораживания-оттаивания», (Н/мм ²) (EN 12808-3):	> 7
Прочность на сжатие после циклов «замораживания-оттаивания», (Н/мм ²) (EN 12808-3):	> 35
Сопротивление истиранию (EN 12808-2):	700 (потери в мм ³)
Усадка, (мм/м) EN (12808-4):	1.5
Водопоглощение, (г) (EN 12808-5) после 30 минут:	0,1
Водопоглощение, (г) (EN 12808-5) после 4 часов:	0,2
Стойкость к растворителям и маслам:	отличная
Стойкость к щелочам:	отличная
Стойкость к кислотам:	хорошая при pH > 3



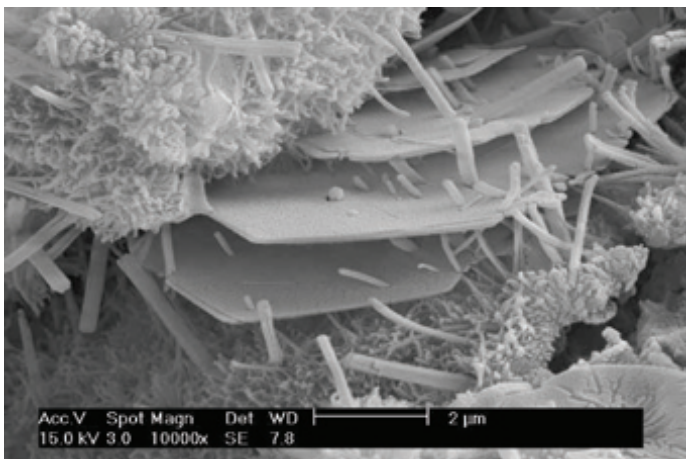
Заполнение швов
на стене составом
Ultracolor Plus с по-
мощью резинового
шпателя



Очистка плитки
теркой Scotch-Brite®

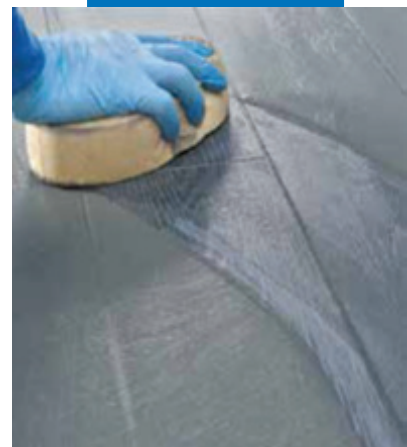
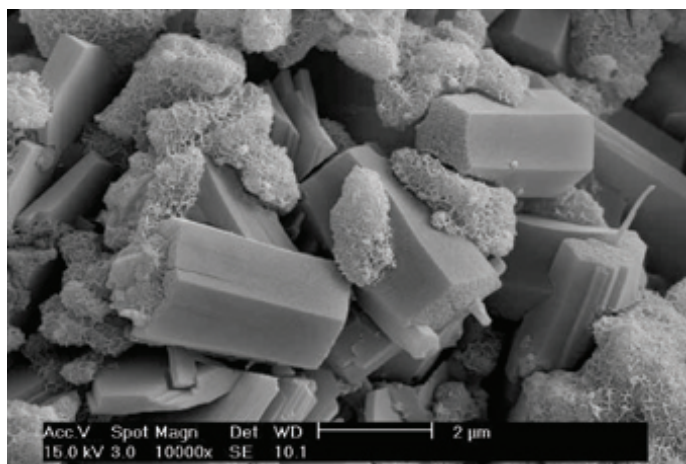


Окончательная
очистка плитки
губкой



Гидратация вяжущего на основе портланд цемента в традиционных растворах для заполнения швов

Гидратация специального цементного вяжущего в Ultracolor Plus. Обратите внимание на отсутствие пластичных кристаллов портландита (гидроксид кальция), который является причиной высолов



Пример заполнения швов на стене, покрытой керамогранитом



Заполнение швов на полу составом Ultracolor Plus с помощью резинового шпателя



Окончательная очистка плитки губкой

ной губкой **Scotch-Brite®** или абразивным войлочным диском.

Если очистку проводить слишком рано (влажная поверхность), некоторое количество затирки может быть удалено из шва. Если расшивка производится в очень жаркую, сухую или ветреную погоду, мы рекомендуем через несколько часов смочить швы, заполненные **Ultracolor Plus**.

Смачивание **Ultracolor Plus** позволяет достичь конечных характеристик в полной мере.

Окончательно очистить поверхность можно с помощью чистой сухой тряпки.

Если после этого на поверхности остаются следы **Ultracolor Plus**, вследствие неправильного нанесения, их можно удалить с помощью специального кислотного очистителя **Keranet**, следуя соответствующим инструкциям, по меньшей мере, через 24 часа после расшивки швов. Используйте **Keranet** только на кислотоупорных поверхностях и никогда не применяйте на мраморе или известняке.

ЛЕГКИЕ ПЕШИЕ НАГРУЗКИ

Легкие пешие нагрузки для напольных покрытий допускаются приблизительно через 3 часа.

ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Поверхности, обработанные с помощью **Ultracolor Plus**, могут быть пущены в эксплуатацию через 24 часа. Емкости и плавательные бассейны могут быть заполнены через 48 часов после заполнения швов.

Очистка

Инструменты и емкости можно очистить обильным количеством воды, пока **Ultracolor Plus** не схватился.

РАСХОД

Расход **Ultracolor Plus** зависит от размера плитки, ширины шва и толщины плитки. В нижеприведенной таблице приведен пример расхода затирки в зависимости от размера плитки, ширины шва в кг/м².

УПАКОВКА

Ultracolor Plus поставляется в мешках по 5 кг или 2 кг.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Ultracolor Plus доступен в цветовой гамме MAPEI 37 цветов (см. каталог цветов).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения **Ultracolor Plus** 24 месяца для 2 и 5 кг мешков в сухом месте и оригинальной упаковке. По прошествии некоторого времени хранения время схватывания **Ultracolor Plus** может увеличиваться, но без изменения конечных характеристик.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Ultracolor Plus не является опасным продуктом согласно действующим нормам и указаниям по классификации веществ. Продукт содержит специальные гидравли-

ТАБЛИЦА РАСХОДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА ПЛИТКИ И ШИРИНЫ ШВА (КГ/М²)




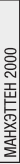

































Размер плитки (мм)	Ширина шва (мм):						
	2	3	5	8	10	15	20
20x20x4	1,3						
50x50x4	0,5						
75x150x6		0,6	1,0				
100x100x6		0,6	1,0				
100x100x10		1,0	1,6				
100x200x6		0,4	0,7				
100x200x10			1,2	1,9	2,4		
150x150x6		0,4	0,6				
200x200x8		0,4	0,6				
120x240x12			1,2	1,9	2,4		
250x250x12			0,8	1,2	1,5		
250x250x20			1,3	2,0	2,6	3,8	5,1
250x330x8		0,3	0,4	0,7	0,9		
300x300x8		0,3	0,4	0,7	0,9		
300x300x10		0,3	0,5	0,9	1,1		
300x300x20			1,1	1,7	2,1	3,2	4,3
300x600x10		0,2	0,4	0,6	0,8		
330x330x10		0,3	0,5	0,8	1,0		
400x400x10		0,2	0,4	0,6	0,8		
450x450x12			0,4	0,7	0,9		
500x500x12			0,4	0,6	0,8		
600x600x12			0,3	0,5	0,6		

Формула для расчета расхода материала:

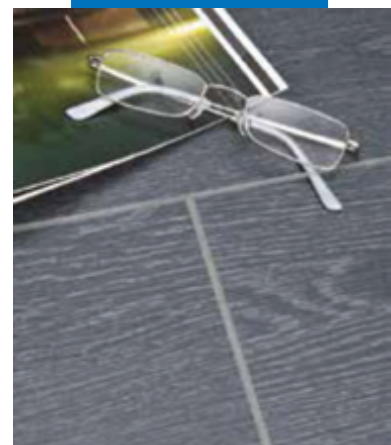
$$\frac{(A+B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,6 = \frac{\text{КГ}}{\text{М}^2}$$

A = длина плитки (в мм)
 B = ширина плитки (в мм)
 C = ширина плитки (в мм)
 D = ширина шва (в мм)

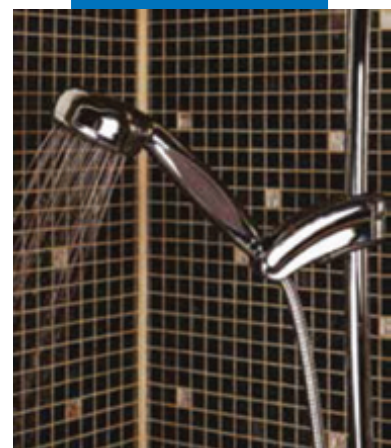
Для расчета расхода в зависимости от размера плитки и ширины шва Вы можете обратиться к «Калькулятору продукта» на нашем сайте www.mapei.com

	100	БЕЛЫЙ
	103	БЕЛАЯ ЛУНА
	110	МАНХЭТТЕН 2000
	111	СВЕТЛО-СЕРЫЙ
	112	СЕРЫЙ
	113	ТЕМНО-СЕРЫЙ
	114	АНТРАЦИТ
	120	ЧЕРНЫЙ
	130	ЖАСМИН
	131	ВАНИЛЬ
	132	БЕЖЕВЫЙ 2000
	133	ПЕСОЧНЫЙ
	134	ШЕЛК
	135	ЗОЛОТОЙ ПЕСОК
	136	ГОНЧАРНАЯ ГЛИНА
	140	КРАСНЫЙ КОРАЛЛ
	141	КАРАМЕЛЬ
	142	КОРИЧНЕВЫЙ
	143	ТЕРРАКОТОВЫЙ
	144	ШОКОЛАД
	145	ОХРА
	149	ВУЛКАНИЧЕСКИЙ ПЕПЕЛ
	150	ЖЕЛТЫЙ
	160	МАГЕНТА
	161	ЛИЛОВО-РОЗОВЫЙ
	162	ФИОЛЕТОВЫЙ
	170	КРОКУС
	171	БИРЮЗОВЫЙ
	172	НЕБЕСНО-ГОЛУБОЙ
	174	ТОРНАДО
	180	МЯТА
	181	НЕФРИТ
	182	ТУРМАЛИН
	258	БРОНЗОВЫЙ
	259	ОРЕХ
	260	ОЛИВКОВЫЙ
	061	ГРАНИТ

Возможны отклонения в цветопередаче, связанные с полиграфическим воспроизведением. Поэтому цвет следует рассматривать, как индикативный.



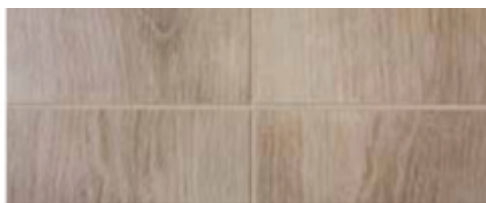
Пример заполнения швов в плитке из керамогранита на стенах и на полу в ванной



Пример стеклянной мозаики покрытой материалом Ultracolor Plus в душевой кабине



130 ЖАСМИН



132 БЕЖЕВЫЙ



134 ШЕЛК



135 ЗОЛОТИСТЫЙ ПЕСОК



142 КОРИЧНЕВЫЙ



136 ГОНЧАРНАЯ ГЛИНА



ческие вяжущие, которые при попадании в дыхательные пути или на другие слизистые могут вызывать легкую раздражающую щелочную реакцию. Рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. Подробную информацию о безопасном использовании продукции вы найдете в Паспорте Безопасности материала.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии Технической карты материала, доступной на нашем сайте www.mapei.com.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные, содержащиеся в Технической карте продукта (TDS), могут быть скопированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс установки продукта MAPEI. Последнюю версию Технической карты продукта можно скачать на нашем сайте www.mapei.com.

ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.



Этот значок указывает на материалы Mapei с очень низким уровнем эмиссии летучих органических соединений (ЛОС), что сертифицировано GEV – международной организацией по контролю над уровнем выбросов от продукции для напольных покрытий.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ