

Мозаика Deluxe

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Веб-сайт : <http://www.imagetomosaic.com>
Техническая поддержка : cjacquelin@imagetomosaic.com

Внедрение программного обеспечения Мозаика 2000

Мозаика 2000-это программное обеспечение для создания мозаичных украшений.

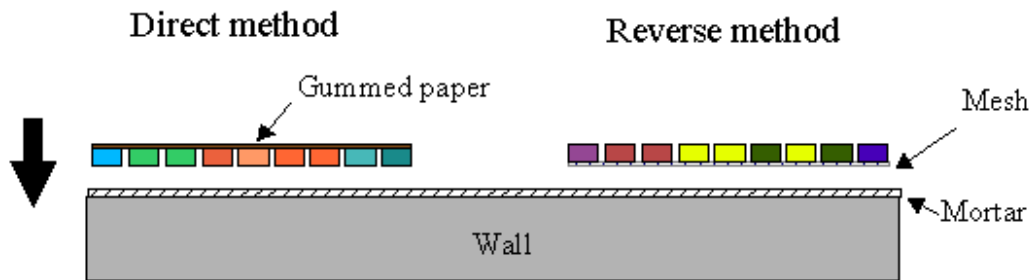
Мозаика может быть создана кафель, или из существующего образа. Компьютерное изображение состоит из пикселей разных цветов. Таким же образом, мозаика состоит из плиток разных цветов. Однако мозаики имеют более низкое разрешение (пространственное разрешение или количество цветов), чем большинство существующих компьютерных изображений. Для того чтобы уменьшить эти два вида резолуций, функции обработки изображений. Изменение размера обработки регулировать пространственное разрешение изображения. В компьютер изображения, пиксели могут иметь много цветов, но плитки для данного производителя имеют палитру от 20 до 50 цветов. Цвет обработки уменьшения количества цветов изображения. Еще одна функция программы-это рисунок плитки, плитка мозаика. Пол-каменная плитка (или треугольник) и прямоугольники могут быть созданы. Мозаика из текст могут быть легко реализованы. Номера прямоугольных мозаики (например, зеркала или основания) могут быть построены. Сочетание цветов могут быть сгенерированы.

Для дома, мозаику разложить на решетки. Таблица описывает расположение заданного числа плиток. (Как пример: сетка 12 x 12 плиток). Программа печатает каждую таблицу на одном или нескольких листах, эти листы склеиваются друг с другом. По сетке-это печати для каждого листа номер, соответствующий его цвету. Например, цифра 0 соответствует белой плитке, а цифра 1 соответствует голубой плиткой. Символ также может быть напечатан на replace цифры (например: W-Белый, бу-синий).

Совет карты 1: Материал

Список материалов

- Сетку из клея : его функция заключается в регулярном расположении плиток. Если соединение имеет тот же размер, как на однотонной промышленных сетей (от производителя), мозаика может быть вставлен внутрь однотонной плитки.
 - Клей и сетки в случае укладки с помощью обратного метода.
 - Гуммированной бумаги в случае укладки с прямым методом.
 - Симпатичнее и железное правило.
 - Кисть и Уайт-Спирит.
 - Метки.
 - Фен (или воздуходувка) для сушки клея.
 - Плитки в зависимости от цвета на мозаике (стандартный размер плитки: 9x9 мм, 10x10 мм, 19x19 мм, 20x20 мм, 24x24 мм, 25x25 мм или 0.75x0.75 дюйма, 1x1 дюйм).
-



Выбор материала

- Плитки может быть цветной только с одной стороны или с 2 сторон. В случае, с одной стороны цветной плитки, и использовать прокладки на гуммированной бумаге, мы не можем проверить мозаики перед закладкой в раствор. (потому что мы видим, только побочные неокрашенный после наклеивания на бумагу).
- Внимание: некоторые производители маркируют свои плитки 20x20 мм, но в реальности они измеряют 19x19 мм. Потому что они учитывают совместный Размер. Образец плитки лучше точно измерить Размер, прежде чем заказать сетку для приклеивания.

Совет карты 2:

Выбор мозаики изображения

Различные способы получения мозаичного изображения:

- Нарисовать мозаику с плиткой программного обеспечения на плитку.
- Дать графический дизайнер (или художник) тема мозаика, и дать ему пустую мозаики сетки. (Для этого выполните: файл/новый файл/печать с опцией сустава).
- Использовать существующие численные изображений с доступны функции обработки изображений. Численные изображения могут быть взяты из:
 1. базы данных изображений
 2. интернет
 3. отсканированная фотография
 4. числовой камеры

Чтобы использовать изображение для мозаики, надо просить авторизацию к его автору, в случае когда изображение не является роялти.

Таблица размеров мозаики в метрах и в плитках
(для плитки 25 x 25 мм, с пробелом между плитками 1.6 мм).

Размеры (в метрах) разрешение (в плитках)
Столешница 0,532 x 1,33 м 20 x 50 листов
Стены ванной комнаты 2,66 x 1,862 М 100 x 70 плиток
Душ стены 0,665 x 1,862 м 25 x 70 плиток
Роза 0,931 0,931 м x 35 x 35 листов
Бассейн 3,99 7,98 м x 150 x 300 плитка

Совет Карт 3:

Ступеньках здания мозаика

1. Печать плана укладки плитки для мозаики (мозаики / сетка печатания), и страница запросов (Мозаика / справки / печати).
2. Приклеивание листов, для построения различных сетей.
3. Печать мозаичное изображение (файл / печать с возможностью просмотра сетки) для дать плиточник расположение сетки.

Для каждой сетки:

1. Поставить сетку под решетки склейки.
2. Положить плитку в сетке поклейки в зависимости от числа корреспонденции/цветов (как указано в разделе запросы). В случае укладки на сетку (косвенный метод или метод обратного), на цветной стороне плитки на сетку клеить, и обратно в случае возложения на бумаге (прямой метод).
3. Наклон сетки клеить правильно выровнять все плитки.
4. Наносят клей на сетку (сетка вырезанные в Размер сетке).
5. Нажмите сетки на плитку, и подождите около 20 минут, чтобы высушить клей. Используйте фен для ускорения процесса склейки.
6. В случае возложения на гуммированной бумаге, поставьте воду на бумаге, а затем нажмите на бумагу на листы.
7. Клей метки, с номером сетки в верхнем левом углу сетки.

Примечания:

- Перед укладкой на раствор, проверить мозаики, поставив решетки на полу в печатных договоренности.

1. базы данных изображений
2. интернет
3. отсканированная фотография
4. числовой камеры











Чтобы использовать изображение для мозаики, надо просить авторизацию к его автору, в случае когда изображение не является роялти.

Таблица размеров мозаики в метрах и в плитках
(для плитки 25 x 25 мм, с пробелом между плитками 1.6 мм).

Размеры (в метрах) разрешение (в плитках)
Столешница 0,532 x 1,33 м 20 x 50 листов
Стены ванной комнаты 2,66 x 1,862 М 100 x 70 плиток
Душ стены 0,665 x 1,862 м 25 x 70 плиток
Роза 0,931 0,931 м x 35 x 35 листов
Бассейн 3,99 7,98 м x 150 x 300 плитка

Панель Инструментов Стандарт

Нажмите На

-  Создайте новую мозаику.
-  Откройте существующий мозаики.
-  Сохранить активный документ или temgrid свое современное название.
-  Печатает активный мозаики.
-  Отменить последнее действие
-  Реализовать зум + изображения.
-  Реализовать масштабирование изображения..
-  Дисплей стык между плиткой.
-  Отображение сетки.
-  Дисплей Правителей.

Панель Инструментов / Зум

Когда изображение открыто, масштаб настраивается автоматически, чтобы увидеть все изображение.

Минимальный уровень масштабирования, суставов не показаны. Лифты (горизонтальных и вертикальных полос) не отображается, если поле индикации имеет меньший размер, чем изображения в заданном масштабе. Чтобы увидеть все части изображения, вы должны двигаться с лифтами.

Панель Инструментов / Правители

Правитель позволяет лучше размещать плитки.

Горизонтальная линейка находится в символов (А, Б, .., АА, АБ,..), в то время как вертикальная линейка числовых (1, 2,...).

Дисплей правители соответствующие печатные правителей.

С обратным способ, правитель характера (вертикальные) инвертируется, но в обычном порядке в печати.














Заход :



на панели инструментов

Панель Инструментов Рисование


Нажмите На :

-  Цвет плитки для чтения
-  Выбор прямоугольника
-  Рисунок плитки
-  Треугольник рисунок
-  Для рисования прямоугольников
-  Создает цвет смешивания в регионе
-  Создает прозрачные области
-  Заполнение области цветом
-  Заменить цвет на другой
-  Ластик
-  Создает текстовые мозаики
-  Ширина измерения: указывается горизонтальный размер (в реальных единицах).
-  **Измерения высоты: указать на вертикальную размер (в физических единицах)**

Инструменты для рисования / плитки чертеж

Рисунок плитки на мозаику. Выберите свой цвет в одной из двух палитр.

Заход :

 на панели инструментов

Панель инструментов рисование / треугольник чертеж

Чертеж треугольника по мозаике.

Выберите свой цвет в одной из двух палитр. Нажмите на одну из 4-х углов плитки. Каждому углу соответствует позиции треугольника.

Для поворота последнего нажатия треугольника, вы можете нажать на левую или на правую клавишу со стрелками.

Для истинных выравнивание 2 треугольника плитки в сетке поклейки, можно использовать спички.

Заход :



на панели инструментов

Рисование панели инструментов / рисование прямоугольника

Рисование прямоугольника на мозаике.

Выберите свой цвет в одной из двух палитр. Нажмите на одну из 4 сторон плитки. К каждой стороне соответствует позиции прямоугольника.

Для поворота последнего нажатия прямоугольник, вы можете нажать на левую или на правую клавишу со стрелками.

Заход :



на панели инструментов

Инструменты для рисования / генерирует Цвет смешивания в регионе

Эта команда создает смешивание цвет (или градиент).

В настоящее время цвет купажи используются в мире мозаики.

Регион является однородным часть изображения (например : области с синим цветом). Выберите регион, в котором вы хотите генерирует цвет смешивания, а затем введите параметры.

В первый раз, Выберите цвет для смешивания, среди цветов текущей палитры. Смешивание состоит из

лестниц. Лестница может быть горизонтальной или вертикальной. Например, если изображение имеет 4 вертикальные лестницы, он будет разбит на 4 равные части сверху вниз. Лестницы процент указывается для каждого цвета количество плитки на лестницы.

Процент может быть установлена вручную или на компьютере.

По нажатию на кнопку параметры, вы можете получить доступ к сетке для определения функции цвета.

Если функция увеличения : Пуск = 10 % и Шаг = 5 %, тогда :

Лестничные 0 : 10 % Лестницы 1 : 15 % Лестницы 2 : 20 % Лестницы 3 : 25 %

Если уменьшение функции : Пуск = 50 % и шаг = 10 %, тогда :

Лестничные 0 : 50 % Лестничных 1 : 40 % Лестницы 2 : 30 % Лестницы 3 : 20% ...

Если функция является линейной : Пуск = 10 %, тогда :

Лестничные 0 : 10 % Лестницы 1 : 10 % Лестницы 2 : 10 % Лестницы 3 : 10%

Общий процент всех цветов для данной лестницы должна быть равна 100%.

Программа расчета на первый, проценты за возрастание и убывание функций. Затем, линейная функция рассчитываются на 100%.

Несколько тестов разных процентах должно быть сделано, прежде чем найти хорошее сочетание цветов.

Если процент превышает 100%, появится сообщение об ошибке

Инструменты для рисования / создает прозрачные области

Эта команда позволяет построить прямоугольную мозаику, по unvalidate областей изображения. (Для зеркал, или прямоугольных основаниях).

Регион является частью изображения с тем же цветом.

Выберите этот инструмент и нажмите на область, которую вы хотите сделать прозрачной.

Когда плитка из области выделения прозрачные, соответствующие плитки не отображается, а в сети unvalidate регионах не создаются.

Пример зеркало : сетки не создается внутри мирор.

Инструменты для рисования / области заполнения

Заполнения области изображения с заданным цветом другой цвет. Выберите свой цвет в одной из двух палитр. Нажмите на область изображения, чтобы изменить его цвет.

Инструменты для рисования / Цвет заменить

Заменить цвет на другой в целое изображение. Выберите цвет в одной из двух палитр. Нажмите на картинку, на цвет на замену. Разница с наполнением регионе, заключается в том, что с помощью этого инструмента несколько областей изображения может быть изменен в то же время.

Заход :



на панели инструментов

Инструменты для рисования / Ластик

Стереть 3x3 плитки вокруг указанной точки. Выберите свой цвет в одной из двух палитр. Чтобы стереть большую поверхность, перемещать ластик на изображении, сохраняя при этом левую кнопку мыши нажатой.

Заход :



на панели инструментов

Панель инструментов рисование / текст

Инструмент текст позволяет понять текст в мозаику. Выберите шрифт, стиль и размер символов в первом диалоговом окне.

Во втором диалоговом окне Введите текст.

Чтобы выбрать цвет текста плитки, нажмите на цвет в одной из двух палитр.

Затем переместить текст с помощью мыши на изображение в нужное положение. Затем нажмите на левую кнопку мыши, и текст размещается на изображении.

Заход :



на панели инструментов

Файл команды меню

Файл меню предлагает следующие команды:

Новый

Создает новую мозаику.

Открыть

Открывает мозаики.

Сохранить

Сохраняет открытый мозаики.

Сохранить Как

Сохраняет открытый мозаики для указанного имени файла.

Мозаика Экспорт

Экспорт мозаичное изображение.

Печать

Принты в виде мозаики.

Предварительный Просмотр

Отображает мозаику на экране, как он будет выглядеть напечатанным.

Настройка Печати

Выберите параметры принтера.

Варианты

Параметры программы.

Выход

Выходы Мозаика 2000.

Файл / Новый

Используйте эту команду, чтобы создать новую мозаику.

В диалоговом окне задать для измерения (Ширина и высота в кол-во плитки) из мозаики для создания.

Путь :



на панели инструментов

На клавиатуре : CTRL+N

Файл / Открыть

Используйте эту команду, чтобы открыть существующее изображение.

Форматы изображения распознаются программы являются:

Windows или OS/2 растровых изображений : *. Bmp

В формате JPEG : *.Формат JPG

Zsoft Специально Кисть : *.файлы PCX

Adobe Фотошоп : *. psd

Компания Kodak PhotoCD: *. Pcd

PNG : *.png

Truevision Тарга : *. tga

Теговый Формат Файла Изображения : *. tif

Беспроводной Растрового Изображения : *.Формат wbmp

Расширение мозаика файл, созданный программой *. ms2

Изображения с более чем 245 цвета автоматически квантоваться до 245 цветных изображений.

Путь :



на панели инструментов

На клавиатуре: CTRL+ O

Файл / Сохранить

Используйте эту команду, чтобы сохранить активный изображение на свое нынешнее имя и каталог.

Когда Вы сохраняете документ в первый раз, Мозаика 2000 отображает диалоговое окно Сохранить как, так что вы можете назвать свой образ.

Путь :



на панели инструментов

На клавиатуре: CTRL+ S

Файл / Сохранить Как

Используйте эту команду для сохранения и имя активного мозаики. Мозаика 2000 отображает диалоговое окно Сохранить как, так что вы можете назвать свою мозаику.

Следующие параметры позволяют задать имя и расположение файла, который вы собираетесь сохранить:

Имя Файла

Введите новое имя файла для сохранения документа под другим именем.

Диски

Выберите дисковод, в котором вы хотите сохранить документ.

Каталоги

Выберите каталог, в котором вы хотите сохранить документ.

Файл / Мозаики Экспорт

Команды экспорта мозаики позволяет сохранить изображение в результате мозаика для использования другого программного обеспечения (как в текстовом редакторе или веб-навигатор).

Команда атрибутами имя по умолчанию для экспортируемых изображений с добавлением _М оригинальное имя. Пользователь может выбрать другое имя.

Экспортированный Размер снимка функция зум. Чем больше зум высокое, изображение большой.

Файл / Печать

Используйте эту команду для печати изображения. Эта команда открывает диалоговое окно печати, где можно указать диапазон печатаемых страниц, количество копий, принтер и настройки принтера параметры.

Размер печатного изображения-это связано с уровнем сигнала на дисплее изображения.

Печать на одной странице.

Путь:



на панели инструментов

На клавиатуре: CTRL+ P

Файл / Предварительный Просмотр

Используйте эту команду для отображения изображения, как оно будет выглядеть при печати. Когда вы выберете эту команду, главное окно будет заменено окно просмотр печати, в котором одна или две страницы будут отображаться в печатной форме. Панель инструментов предварительного просмотра печати предлагает вам варианты для просмотра одной или двух страниц одновременно; перемещение вперед и назад по документу; увеличение и уменьшение масштаба страниц; и отправке задания на печать.

Файл / Настройка Печати

Следующие опции позволяют выбрать целевой принтер и его подключение.

Принтер

Выберите принтер, который вы хотите использовать. Выбрать принтер по умолчанию, или выбрать конкретный вариант принтера и выберите один из установленных принтеров, показанные в окне. Установки принтеров и настроить порты с помощью панели управления Windows.

Ориентация

Выбрать Книжная или Альбомная.

Размер Бумаги

Выберите размер бумаги, что документ должен быть напечатан на.

Источник Бумаги

Некоторые принтеры предлагают несколько лотков различных источников бумаги. Укажите здесь лоток.

Файл/ Параметры

В этом диалоговом окне пользователь может выбрать варианты программы.

Первый вариант касается единиц измерения (миллиметры или дюймы).

Второй вариант для выбора формата бумаги (А4 или нам письмо).

Третий вариант-для денежной единицы. (Доллар, Евро, ...)

Файл / Команда, 1, 2, 3, 4

Используйте цифры и имен файлов, перечисленных в нижней части меню Файл, чтобы открыть последние четыре документа, вы закрыты. Выберите номер, который соответствует мозаики, которую вы хотите открыть.

Файл / Выход

Используйте эту команду для завершения мозаики сессии 2000 года.

Путь :

На клавиатуре: ALT+ F4

Меню редактирования команд

Редактирование меню предлагает следующие команды:

Отменить

Отменить последнее действие.

Копия

Скопировать прямоугольник в буфер обмена.

Вставить

Вставьте содержимое буфера обмена в прямоугольник выделения.

Зеркало

Понимаешь, зеркало на прямоугольник выделения.

Строк/Столбцов

Добавляет или подавить строк или столбцов.

Редактировать / Отменить

Команда undo отменяет последнее действие осуществить.

После реализации данного действия x, эта команда стала Отмена x, и при выборе этой команды, образ стать снова, как это было до последнего действия.

Путь:



на панели инструментов

На клавиатуре: CTRL+ Z

Редактировать / Копировать

Скопируйте выделенную часть изображения прямоугольником выделение в буфер обмена. Click



на эту кнопку, чтобы создать прямоугольник выделения.

Нажмите на изображение, сохраняя при этом левую кнопку мыши нажатой, выбрать размер прямоугольника, затем отпустите левую кнопку мыши.

Прямоугольник выделения можно изменить, щелкнув на ручки, а затем перетащите указатель мыши, сохраняя при этом левую кнопку мыши нажатой.

Ручки исчезают, когда копия делается, а прямоугольник можно перемещать на экране, щелкнув внутри прямоугольника, сохраняя при этом левую кнопку мыши нажатой и перемещая мышью.

Чтобы отменить выделение прямоугольником, просто щелкните вне прямоугольника.

Копия будет восстановлена "вставить", после этого прямоугольник должен быть перемещен.

В меню Правка можно напрямую вызывается при нажатии на правую кнопку мыши внутрь рамки выделения.

Путь:

На клавиатуре: CTRL+ C

Правка / Вставить

Вставьте содержимое буфера обмена в прямоугольник выделения.

Многие вставка может быть выполнена последовательно. В этом случае отменить действия будут эффективными только в последний пасты.

Путь:

На клавиатуре: CTRL+ V

Редактировать / Зеркало

Команда "зеркало" реализует зеркала обработка прямоугольник.

- по горизонтали (пиксели справа-найти себя в левой, и наоборот),
- по вертикали (пиксели на вершину, оказаться внизу, и наоборот).

Эту команду можно с использованием треугольника или прямоугольника плитки.

Чтобы сделать зеркало полного изображения, просто выберите все изображения в прямоугольник выделения.

Копирование/Вставка и зеркало может создавать симметричные розы, с чертежом только четверть рисунка.

Редактировать / строк/столбцов

Строк/столбцов команда добавляет или подавлять строки или столбца на разных мозаичные бордюры.

В диалоговом окне запрос местоположения вставки и количество строк или столбцов, чтобы добавить или подавить.

Команды меню обработки

Меню обработки, предназначенного для преобразования изображения в мозаику.

Каждая обработка является обратимым один раз, на пресс-отменить.

Меню обработки имеются следующие команды:

Размер

Изменение размера изображения.

Сокращение цвета

Снижение цветного изображения.

Разглаживание

Сглаживание изображения.

Поколение треугольник

Создает треугольник плитки

Обработка / Размер

Команда "изменить размер" уменьшить размер изображения (или пространственное разрешение).

Указывается необходимый Размер для мозаики, то программа автоматически изменять размер изображения. Выберите ширину или высоту, соответствующую ожидаемому размеру.

Мозаика Размер = Количество пикселей (Размер плитки + шлиф).

В случае нескольких испытаний, отмененные изменения размера между 2 испытания, чтобы сохранить первоначальную точность.

Сообщение в строке состояния отображается разрешение изображения до и после изменения размера.

Технология Снижения / Цвет

Командой уменьшения цвета уменьшает количество цветов в изображении и создает изображение с цветами, принадлежащих к цветам палитры плитки, среди выбранных заранее.

Эта обработка предназначена для изображений с большим количеством цветов, или для изображений с разных цветов в палитру плитки.

Команда атрибутов для каждого пиксела входного изображения, его ближайший цвет свой цвет среди цветов палитры плитки. В этом контексте, входное изображение может потерять несколько цветов. Если 2 цвета входного изображения рядом с только одной цветовой палитры плитки, то в выходных данных изображения, 2 цвета сменяются только один цвет.

После этой обработки, палитры изображения обновляется.

Сообщение в строке состояния указывает номер цвета до и после обработки.

Обработка / Разглаживание

Команда сглаживание сглаживает изображение.

Края стали более гладкими, и стираются изолированные пикселей.

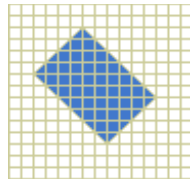
Обработки / генерации треугольника

Команда генерации треугольник создается автоматически черепицы треугольников в изображении, с ровными краями. Зубчатые аспект мозаики стирается.

До :



После генерации треугольника:



Меню палитры команд

Меню палитра предлагает следующие команды:

Вид

Показывает или скрывает цветовой палитры изображения или цветовой палитры плитки.

Новая палитра плитки
Создать новую палитру плитки

Список существующих палитр.

Выбрав пункт меню, соответствующий названию палитра, палитра автоматически откроется. Галочка показывает палитру в использовании.

Палитры / Вид

Команда отображает один из двух палитр программы: палитры изображения (так называемые изображения) в палитре плитки (листы).

Палитры изображения соответствует цветов, присутствующих на изображении. Палитра плитка соответствует плиточный цветов, доступных в данной серии.



N°	Color	Name	Symbol	Red	Green	Blue	Price
0		Or	Or	212	150	71	0.00
1		Quetsche	Qe	140	42	42	0.00
2		Fuchsia	Fi	192	70	71	0.00
3		Gravier	Gr	196	176	122	0.00
4		Pétale	Pt	250	207	190	0.00
5		Platine	Pl	134	99	79	0.00
6		Pivoine	Pi	185	0	0	0.00
7		Pavot	Pa	252	0	0	0.00
8		Camel	Cm	210	171	79	0.00
9		Pierre	Pe	247	236	215	0.00
10		Tuile	Tu	120	0	0	0.00

Buttons: Insert, Supress, Save, Print, Options, OK, Cancel

В палитре сетки, показаны информации цвета. С помощью кнопок справа вы можете :

- Вставить новый цвет.
- Подавлять цвет.
- Сохранить палитру плитки в файл.
- Печать палитра плитки.
- Настройка параметров палитры.

Опции палитры :

- Размер плитки и размер шва для этой палитры.
- Количество плиток, соответствующий цене. Когда цена представляется на единицу поверхности или на единицу веса, вы должны посмотреть, сколько плиток есть.
- Название производство плитки.

Чтобы выбрать цвет в палитре, щелкните на цвет в панели в нижней части экрана.

В этом баре, окно 30 цветов могут быть отображены. Если есть много цветов, то стрелки рисуют в нижней части окна перейдите в палитру. Палитры могут иметь при максимальном 245 цвета.

Путь:

F2 На клавиатуре : Палитра плитки.

F3 На клавиатуре : Палитры изображения.

Палитры / маркер наложить

Эта команда накладывает маркеры для отображения палитры.

Маркеры, соответствующие выбранному варианту для печати маркеров (цифры, изображения, числа листов или символы).

Символ '?' маркер отображается, когда палитра изображения не связаны с палитры плитки и возможность для маркеров : номера листов или обозначения. Есть маркеры, сделать цвет обработки уменьшение или выберите палитру плитки, которые соответствуют мозаики.

Путь : F4 На клавиатуре.

Палитры / Новая палитра

Команда новая палитра создать новую палитру плитки, цвета инициализируются в черный цвет.

Введите Количество цветов новой палитры, и информацию для каждого цвета.

Палитра плитка соответствует различных цветов, доступных для данного производителя и данной серии плитки.

Программа работает с несколькими сериями плитки.

Использовать перед входной палитры плитки.

Ввод новой палитры плитки

Для ввода новой палитры плитки, в первый раз сканировать бумажный документ, демонстрирующий палитру. Тогда читайте значения красного, зеленого и синего на сканированном изображении для каждого цвета (использовать софт-сканер).

Затем введите по одному информацию о цвете в сетке палитра.

Для каждого цвета, введите значения RGB (от 0 до 255), укажите цвет имя производителя, а также символ для каждого цвета (символ состоит из 1 или 2 букв, программа не вводит двух идентичных символов).

Печати или отображения мозаики с помощью программного обеспечения не является точным воспроизведением окончательной мозаики, поскольку плитки в программе нет текстуры как настоящие плитки.

Команды меню мозаики.

Меню мозаики предлагает следующие команды:

Конфигурации

Отрегулируйте параметры мозаики.

Информация

Посмотреть мозаика информацию.

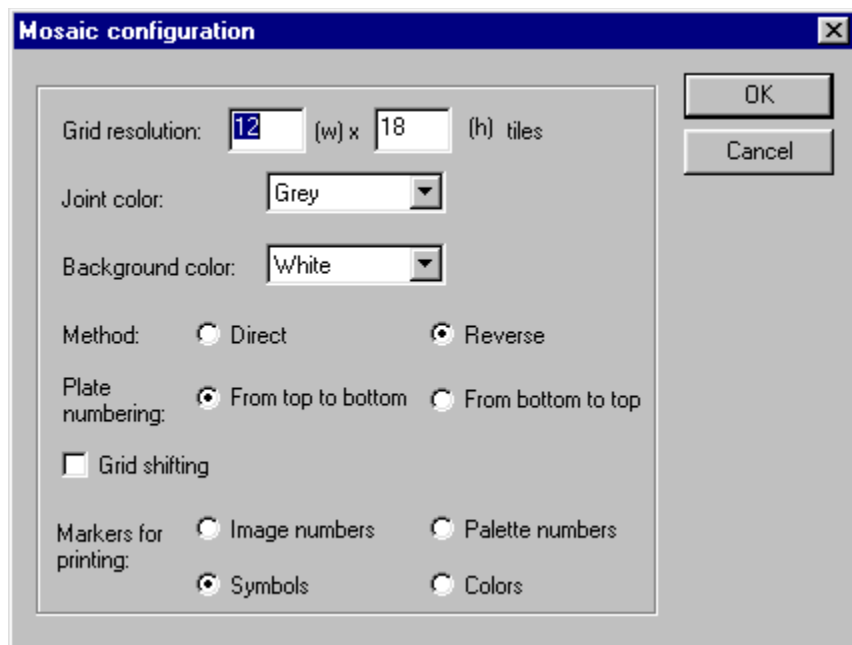
.

Сетка печатания

Отпечатки сетки для построения мозаики.

Мозаика / Конфигурации

Команды конфигурации выводит диалоговое окно для выбора мозаики параметры.



Выделить горизонтальное и вертикальное разрешение сетки в ряд плитки. Разрешение в зависимости от размера сетки склейки.

Выбор совместном цвет относительно цвет для отображения и печати.

Выбор цвета фона будет полезен не только прямоугольной мозаики. Фон соответствует unvalidate регионов. В качестве примера, чтобы генерировать изображения для интернета, можно использовать как цвет фона, Цвет фона страницы.

Чтобы собрать мозаику, мы можем использовать обратный метод или прямой метод. Сетка наклеивается на обратную сторону мозаики, поэтому печать решеток на противоположное (обратный метод). Бумага клеится на лицевую сторону мозаики, поэтому сетки печатаются на одной стороне, чем изображение на экране из мозаики (прямой метод).

сетки могут быть пронумерованы сверху вниз или снизу вверх. Этот последний случай является полезным для мозаики на стене, потому что они выложены снизу до верха стены.

Смещение сетки смены сеток. Это полезно для устранения вертикального шва, что иногда появлялись, когда решетки выравниваются.

Параметр маркера печать указывает, какие маркеры используются для печати на плитке лежал план.

- Количество изображений : программное обеспечение отпечатков сеток путем переписки между числом и цветом. Цифры соответствующего цвета присутствуют на изображении.
- Количество листов : так же, как и раньше. Но цифры, соответствующей палитры плитки. Если мы сделаем две разные мозаики с той же палитры плитки, номера соответствуют одним и тем же цветам на двух планах прокладки.
- Символы : символ печати печатает сетки, replacing чисел с помощью символов (1 или 2 буквы).
- Цвета : для небольших мозаик (одна или две сетки), возможность цветной печати можно использовать для печати мозаичной сетки с цветом. Этот параметр увеличивает расход цветных чернил. С возможностью цветной печати, мозаика на реальных измерений могут быть распечатаны, чтобы увидеть заранее мозаики. Решетки должны быть вырезан и приклеен друг друга.

Мозаика / Информации

Команда информация отображается диалоговое окно с информацией о мозаике.

Color	Symbol	Tiles	Triangles	Rectangles	Price
Galapagos	Ga	1954	0	0	0.00
Marquises	Ma	840	0	0	0.00
Californie	Ca	806	0	0	0.00
Total		3600	0	0	0.00

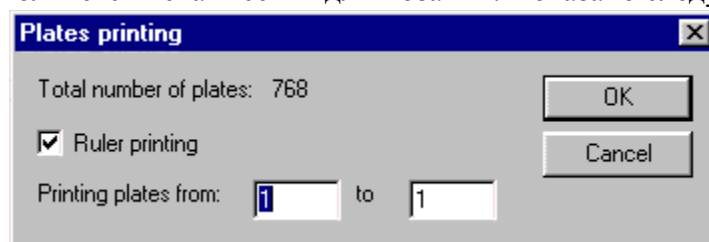
Отображается ширина, высота, количество сеток, разрешение сетки, размеры и поверхности мозаики. Для каждого цвета мозаики, количество плитки рассчитывается. Общее количество используемых цветов и цена рассчитываются.

Чтобы распечатать информацию, нажмите кнопку печать. Сделать информацию о печати, когда мозаика будет закончена, в то же время, как печать план укладки плитки.

Данные могут быть экспортированы в текстовый файл, с помощью нажатия на файл "текст" кнопку, чтобы использоваться в обработки текста для цитаты. Для имени текстового файла, то _t добавляется в Оригинальное название (расширение.txt).

Мозаика / сетка печать

Команда сетке печать выполняется печать сетки для мозаики. Показано следующее диалоговое окно :



Сетка печатается на одном или нескольких листах (они должны быть склеены друг с другом).

Вариант правителя печати печатает правителей на каждой сетке.

Чтобы напечатать только страницы г, ввод Y как первый и последний ряд сетки.

На каждом листе, номер сетки печатается. Вес линии между плитками равна совместный размер, но он ограничен до 0,8 мм, чтобы уменьшить расход чернил.

Команды меню справка

Меню содержит следующие команды, которая предоставит вам помощь с этим приложением:

Справка

Предлагает Вам индекс к тем, по которым можно получить помощь.

О

Отображает номер версии этого приложения.

Справка / О

Используйте эту команду, чтобы отобразить уведомление об авторских правах и номер версии вашей копии Мозаика 2000.

Справка /

Используйте эту команду для открытия справки. От открытия экрана, вы можете перейти к пошаговой инструкции по использованию Мозаика 2000 и различную справочную информацию.

Как только вы открываете помощь, вы можете нажать кнопку содержимое, когда вы хотите вернуться к предыдущему экрану.

Ярлык:

Ключ: F1

Нажав на клавишу F1, когда курсор на пункт меню, соответствующий раздел поможет отображаться.

словарь

D

Прямой метод(Direct method)

Способ укладки плитки с помощью гуммированной бумаге присоединиться к плиткам. Бумага наклеивается на лицевой стороне мозаики. Бумага взлететь после укладки с горячей водой.

J

Joint

Совместные

Пространство между плитками. Он может быть разных цветов. Белый совместный с белой плиткой не возвращаются плитки.

M

Mesh

Сетка

Сетки из стекловолокна для соединения плиток в обратный способ.

P

Palette

Палитра

Набор цвет изображения или цвет плитки серия.

Pixels

Пикселей

Элементы изображения.

R

Reverse method

Обратный метод

Способ укладки плитки с помощью сетки присоединиться к плиткам. Сетка клеится на задней части мозаики.

T

Tesserae

Тессер

Базовая единица мозаики (плитки)