

# Благодаря технологиям латексной печати HP компания Base3 открывает возможности по выпуску продукции для внутренней отделки помещений и для фирменного оформления интерьеров



## Краткий обзор

**Область применения:** знаки и указатели

**Коммерческое обозначение:** Base3

**Местонахождение главного офиса:** Барселона, Испания

**Веб-сайт:** base3.net

**base3**

## Задача

- Предложить широкий спектр продукции с высоким качеством изображений, выпускаемой на разнообразных носителях, за которую заказчики готовы платить больше ее себестоимости.
- Вывести бизнес на прибыльный рынок материалов для внутренней отделки помещений и расширить присутствие на этом рынке за счет предложения украшений, изготовленных по индивидуальным заказам, и фирменного оформления интерьеров в местах интенсивного движения посетителей.
- Предложить услуги и продукцию, благоприятные для окружающей среды и сертифицированные в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических стандартов или же приемлемые в условиях роста обеспокоенности экологической обстановкой среди государственных и коммерческих организаций.

## Решение

- Принтер латексной печати HP обеспечивает получение высококачественных отпечатков, пригодных для использования как внутри, так и вне помещений с производительностью на уровне промышленных стандартов.
- Гибкость и надежность технологий латексной печати HP на широкоформатных носителях HP, а также на высококачественных носителях таких компаний, как Oracal®, Avery Dennison® и DecoPrint®, позволяют расширить сферу практического применения и открывают новые возможности для бизнеса.
- Латексные чернила HP, сертифицированные Greenguard для использования в школах и детских учреждениях, вместе с латексными принтерами HP позволяют создавать элементы оформления для помещений, к которым предъявляются жесткие требования в отношении соблюдения санитарно-гигиенических норм.<sup>1</sup>

## Результаты

- Увеличение прибыли в пределах 10–20 процентов на рынке интерьерных украшений, изготавливаемых по индивидуальным заказам, где для клиентов могут оказаться ценными дополнительные преимущества латексных чернил, выражающиеся в снижении негативных последствий для бизнес-процессов.
- Заключение выгодных коммерческих сделок, для которых «латексные» технологии выступают в качестве обязательного условия: таких, например, как контракт с муниципалитетом на поставку покрытия для 66 транспортных средств.
- Создание репутации квалифицированного поставщика услуг печати корпоративного уровня благодаря возможности удовлетворения растущего спроса на экологически безопасные бизнес-процессы.
- Латексные чернила HP, сертифицированные Greenguard для использования в школах и детских учреждениях, могут применяться в помещениях, к которым предъявляются жесткие требования в отношении соблюдения санитарно-гигиенических норм.
- Разнообразные варианты использования высококачественной продукции в важных для компании Base3 рыночных сегментах, включая долговечные отпечатки для наружного применения и для применения внутри помещений, благодаря широким возможностям технологий латексной печати HP.
- Использование латексных чернил HP на водной основе в производственных условиях позволяет сократить расходы на специальное вентиляционное оборудование и исключить эксплуатационные издержки, характерные для технологий, в которых применяются сольвентные чернила.<sup>2</sup>

«Благодаря латексным чернилам HP мы смогли не только обозначить преимущества своей продукции и разработать варианты ее применения, но и получить доступ на весьма прибыльный рынок материалов для внутренней отделки помещений»

— Карла Бонини, управляющий директор Base3



Условия жесткой рыночной конкуренции вынуждают различные компании прилагать множество усилий, для того чтобы выделиться на фоне соперников и привлечь внимание потенциальных клиентов. Представители компании Base3 из Барселоны (Испания) уверены, что их бизнес по выпуску печатной продукции, предназначенной для привлечения потребителей, развивается благодаря успешному применению уникальных визуальных средств и широкому разнообразию предлагаемых услуг. Благодаря технологиям латексной печати HP у компании Base3 появились новые возможности, связанные с производством интерьерных украшений. Объем этого производства за последние два года составил более половины всего коммерческого оборота.

Base3 использует принтеры латексной печати HP во всех основных направлениях своей коммерческой деятельности благодаря уникальному сочетанию высокого качества получаемых отпечатков, их разнообразия, экологической безопасности и санитарно-гигиенической сертификации. Помимо изготовления интерьерных украшений, основными видами коммерческой деятельности для Base3 являются выпуск баннеров для точек продаж, покрытий для транспортных средств, наружных стендов, печатных материалов для различных мероприятий и торговых выставок. «Интересы наших клиентов меняются. Им уже не нужно ни то, с чем они знакомы, ни то, чем они пользовались раньше. Им необходимы инновационные решения: новые продукты, которые способствовали бы увеличению визуальной привлекательности. Латексные чернила HP позволяют нам удовлетворить подобные запросы», — поясняет Карла Бонини (Carla Bonini), управляющий директор Base3.

### Увеличение прибыльности при оформлении помещений торговых предприятий

«Технологии латексной печати HP позволяют нам получать больше прибыли за счет продукции, предназначенной для оформления различных предприятий торговли, в особенности для точек продаж, так как эти технологии позволяют выполнять печать на носителях нового типа, которые не подходили для нашего прежнего оборудования. Наши клиенты с удовольствием отмечают высокое качество изображений и широкий выбор носителей, и они готовы платить за дополнительные преимущества, когда понимают их ценность», — рассказывает Карла Бонини, переходя к пояснению некоторых из этих преимуществ.

«Нет необходимости останавливать рабочий цикл предприятия, так как печатная продукция производится за пределами рабочей площадки, ее удобно устанавливать, и она лишена запаха. Чернила на водной основе особенно хорошо подходят для условий, когда важно соблюдение санитарно-гигиенических норм: сюда могут относиться настенные росписи в ресторанах или залах ожидания, оформление гостиничных номеров, секционные перегородки в магазинах одежды и множество других вариантов применения. Что касается увеличения продаж, то наша новая ориентация на оформление помещений не только расширила сферу применения нашей продукции в точках розничной торговли, но и способствовала тому, что впечатленные полученными результатами клиенты попросили также изготовить для них фирменное оформление офисов».

### Гарантированное расширение сферы применения печатной продукции, изготовленной на основе высококачественных носителей

«Расширение перечня носителей, которые мы можем в настоящее время использовать для латексной печати HP, позволило в несколько раз увеличить как ассортимент предлагаемых нами продуктов, так и вариантов их применения. Носители HP обеспечивают исключительно высокое качество продукции, но в зависимости от сферы применения, конкретного заказчика и его бюджета мы можем выбрать наиболее подходящий вариант из большого количества высококачественных носителей таких компаний, как Oracal®, Avery Dennison®, Decoprint® и многих других, получая при этом превосходные результаты. Стабильное качество продукции чрезвычайно важно, для того чтобы избежать дорогостоящих ошибок и затрат времени на повторную печать, и это становится особенно актуальным при использовании высококачественных носителей».

В компании Base3 также предпочитают использовать носитель Bi-night для изготовления баннеров, размещаемых на колоннах в аэропортах, из-за более высокого по сравнению с ПВХ качества получаемых изображений; при этом устойчивость к повреждениям и к воздействию окружающей среды остается на уровне ПВХ. К тому же, окончательная обработка более гибких носителей на полиэфирной основе выглядит намного качественнее, чем у ПВХ.

«Технологии латексной печати HP позволяют нам получать больше прибыли за счет продукции, предназначенной для оформления различных предприятий торговли, в особенности для точек продаж, так как эти технологии позволяют выполнять печать на носителях нового типа, которые не подходили для нашего прежнего оборудования»

— Карла Бонини, управляющий директор Base3



«Результаты, получаемые при сольвентной печати на виниловых носителях, не идут ни в какое сравнение с тем, что получается при использовании технологий латексной печати. Область применения сольвентной печати сужается. Латексные чернила HP способствуют не только увеличению количества способов практического применения печатной продукции, но позволяют за счет расширения набора поддерживаемых носителей выйти на новые сегменты рынка, такие как внутреннее оформление помещений», — поясняет г-жа Бонини.

### Бар-ресторан «У Белуши» и гостиница «Святой Христофор»: создание конкурентных преимуществ

«Мы пригласили несколько известных художников и иллюстраторов, чтобы они создали привлекательные и интересные интерьеры для нашего бара-ресторана «У Белуши» и для гостиницы «Святой Христофор», — рассказывает Массимо Солофрия (Massimo Solofria), совладелец двух смежных коммерческих предприятий в Барселоне, поясняя, почему он воспользовался услугами компании Base3. «Нам были нужны эффектные и прочные обои наряду с украшениями.<sup>2</sup> Качество наших внутренних украшений, изготовленных Base3 по технологии латексной печати HP, просто превосходно. Нам удалось создать неповторимую индивидуальность и запоминающийся фирменный стиль в условиях жесткой конкуренции среди компаний гостиничного бизнеса Барселоны», — заявляет Массимо. Другим очевидным преимуществом технологий латексной печати HP, проявившимся в данном проекте, является использование латексных чернил HP, не содержащих опасных загрязнителей воздуха.<sup>1</sup> Это позволяет применять данные чернила в любых помещениях, находящихся в общественном пользовании.

Компания Base3 напечатала 850 м<sup>2</sup> росписей на клееком виниле, которые были нанесены на гипсокартон и заламинированы. Для выполнения печати при этом потребовалось 35 часов, а для монтажа — три рабочих дня. Помимо этого, Base3 изготовила из полиэфирного Desoprint® Bi-night два двухсторонних флага размером 1,5 x 0,7 м, которые размещены на флагштоках снаружи ресторана. «Раньше при использовании технологии латексной печати мы применяли ламинирование, чтобы защитить продукцию и повысить ее устойчивость к воздействию окружающей среды. С появлением латексных чернил HP третьего поколения необходимость использования ламинирования основывается на таких практических факторах, как вероятность получения повреждений из-за интенсивного движения в определенных местах. В данном направлении был сделан большой шаг вперед», — объясняет г-жа Бонини.

### Качество, за которое клиенты согласны платить

«Первоначально запросы наших клиентов были ориентированы на низкую стоимость, поэтому мы подготовили два предложения: одно, основанное на использовании УФ-чернил, и второе с применением латексных чернил HP. Тем не менее, клиенты неизменно выбирали более высокое качество, обеспечиваемое латексными чернилами HP», — вспоминает г-жа Бонини. Массимо Солофрия поясняет, в чем состоит привлекательность предложения компании Base3: «Данное решение было очень взвешенным с экономической точки зрения, качество печатной продукции превзошло наши ожидания, при этом любую ее часть можно было очищать от загрязнений или восстанавливать в случае повреждения», — поясняет он.

Г-н Солофрия так описывает поставленную тогда задачу: «Строительные подрядчики заканчивали внутреннюю отделку помещений, а до открытия оставалась всего неделя. При выполнении оформления вручную, чтобы успеть в срок, требовалось привлечение различных коллективов художников. Но уверенности в том, что они справятся, не было, как не было и уверенности в том, что им удастся обеспечить необходимое качество. Если бы оформление каким-либо образом пострадало, пришлось бы его переделывать заново. Когда агентство, занимавшееся разработкой проекта оформления, сообщило нам о компании Base3, этот вариант показался нам наиболее подходящим. Base3 выполнила все печатные работы на своем предприятии и произвела полную сборку оформления в течение трех дней на неделе, предшествующей открытию».

«Замена оформления бара-ресторана «У Белуши» была выполнена всего за один день. Изготовление оформления вручную могло бы занять по меньшей мере два или три дня, а после этого пришлось бы ждать, когда высохнет краска и выветрится ее запах, что могло бы растянуться на несколько дней или недель, отрицательно сказавшись на впечатлениях клиентов. К концу этого срока наши убытки могли бы составить 10 процентов от ежемесячной выручки. Компания Base3 изготовила и установила украшения, напечатанные с помощью латексных чернил HP, поэтому они были уже сухими и не имели запаха. Все было выполнено достаточно оперативно, и при этом не было никакого мусора, а как только бригада монтажников закончила отделку, мы сразу же приступили к работе», — рассказывает г-н Солофрия.

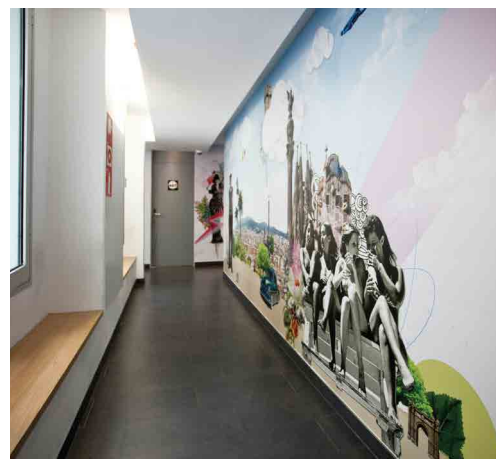
«Данное решение было очень взвешенным с экономической точки зрения, качество печатной продукции превзошло наши ожидания, при этом любую ее часть можно было очищать от загрязнений или восстанавливать в случае повреждения»

— Массимо Солофрия, торговый партнер, бар-ресторан «У Белуши» и гостиница «Святой Христофор»

## Заключение выгодных сделок за счет экологической безопасности

«Муниципальная транспортная компания недавно ввела термин «латекс» в договор на поставку покрытия для 66 транспортных средств. Мы выиграли этот подряд», — рассказывает г-жа Бонини, подчеркивая растущую важность экологических проблем при ведении переговоров с заказчиками. «Недавно международная компания, занимающаяся выпуском напитков, заинтересовалась нашей политикой в области охраны окружающей среды. Очевидно, что наши инвестиции в технологии латексной печати HP однозначно демонстрируют намерение компании Base3 сократить негативное воздействие печатного производства на окружающую среду, а сертификация латексных чернил по стандартам Greenguard<sup>1</sup> только подчеркивает, какую важность мы придаем этому фактору в отношениях с потенциальными заказчиками», — поясняет она.

Г-жа Бонини также признает наличие преимуществ, касающихся повседневной работы компании: «У нас появилась возможность устанавливать принтеры латексной печати HP везде, где они могут понадобиться, даже в офисах. В противоположность технологиям, основанным на сольвентных чернилах, данным принтерам не нужна энергоемкая система вентиляции, и они не требуют соблюдения особых мер предосторожности.<sup>2</sup> К тому же, нет необходимости удалять газ из готовых отпечатков. Работать с ними и наносить на них покрытие можно сразу, как только они выйдут из принтера. Латексные чернила HP основаны на воде, поэтому при работе с ними, при их хранении или доставке не возникает проблем, характерных для сольвентных чернил. Очевидно, что сольвентные технологии уже устарели, а латексные являются наиболее оптимальным вариантом для нашего бизнеса».



## Увеличение прибыли во всех сферах применения

«Мы наблюдаем увеличение прибыльности нашего бизнеса, когда предлагаем своим клиентам инновационную и эффективную продукцию, которая привлекает их внимание. Соревнование с конкурентами по показателям стоимости создает определенные препятствия для развития бизнеса. Благодаря латексным чернилам HP мы смогли не только обозначить преимущества своей продукции и разработать варианты ее применения, но и получить доступ на весьма прибыльный рынок материалов для внутренней отделки помещений. Заказчики высоко ценят создание интерьера, учитывающего их личные предпочтения, с привлекательным дизайном и фирменной атрибутикой, и это способствует увеличению нашей прибыли», — заключает Карла Бонини.



Следите за изменениями.  
[hp.com/go/graphicarts](http://hp.com/go/graphicarts)

Поделитесь с коллегами.



- 1) Бумага HP для обоев без содержания ПВХ с нанесенными на нее латексными чернилами имеет сертификат GREENGUARD<sup>SM</sup> для использования в школах и детских учреждениях (см. [greenguard.org](http://greenguard.org)) и соответствует критериям AgBB по оценке выброса летучих органических соединений внутри помещений.
- 2) Специальная вентиляция не является обязательной для выполнения требований Закона США о гигиене и безопасности труда на рабочем месте в отношении воздействия летучих органических соединений латексных чернил HP на сотрудников. Установка специального вентиляционного оборудования осуществляется по желанию клиента; определенные рекомендации HP отсутствуют. Клиенты должны свериться с региональными и местными требованиями и нормативами.
- 3) Сравнение совместимости основано на проверке образцов экологически чистых сольвентных чернил, включая чернила Max на виниле Avery SA, для получения отпечатков, стойких к внешним погодным условиям, царапинам, абразивному и химическому воздействию. Стойкость изображений HP к царапинам, размытию и воде оценивается лабораторией HP Image Permanence с использованием различных носителей, в том числе печатных носителей HP. См. [hp.com/go/supplies/printpermanence](http://hp.com/go/supplies/printpermanence).

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2014 г. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются гарантийными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантийных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе.

4AA5-0984RUE, февраль 2014 г.

