

Firma Base3 wkracza na rynek spersonalizowanej dekoracji wnętrz i otoczenia promującego markę dzięki technologiom HP Latex Printing



Podstawowe informacje

Branża: Sign & Display

Nazwa firmy: Base3

Siedziba główna: Barcelona, Hiszpania

Witryna internetowa: base3.net

base3

Wyzwanie

- Oferowanie nowej i różnorodnej palety innowacyjnych zastosowań gwarantujących wysoką jakość obrazu na szerokim asortymencie nośników, za których jakość klienci są gotowi zapłacić.
- Rozwinięcie działalności w stronę lukratywnego rynku dekoracji wnętrz poprzez oferowanie spersonalizowanych dekoracji i otoczenia promującego markę w miejscach charakteryzujących się dużym natężeniem ruchu.
- Oferowanie usług i produktów przyjaznych dla środowiska i posiadających zaświadczenie, że mogą zostać użyte we wrażliwym otoczeniu, oraz sprostanie rosnącej świadomości publicznej i korporacyjnej w zakresie ekologii.

Rozwiązanie

- Urządzenie HP Latex oferuje wysokiej jakości wydruki przy dużej prędkości drukowania, które nadają się do zastosowań zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.
- Elastyczność i niezawodność technologii HP Latex Printing na wielkoformatowych nośnikach HP oraz wysokiej jakości nośnikach innych firm, wliczając Oracal®, Avery Dennison® i Decoprint®, pozwala rozszerzyć ofertę i zyskać nowe możliwości biznesowe.
- Atramenty HP Latex Inks oraz urządzenie HP Latex posiadające certyfikat Greenguard Children & Schools pomagają tworzyć dekoracje we wrażliwych wnętrzach.¹

Wyniki

- Osiągnięcie 10–20% wyższej marżyna rynku spersonalizowanych dekoracji wnętrz, gdzie klienci doceniają wartość atramentów HP Latex Inks, które minimalizują zakłócenia w działaniu przedsiębiorstwa.
- Zdobywanie kontraktu, w którym warunkiem koniecznym jest technologia lateksowa, jak np. kontrakt rady miejskiej na oklejenie 66 autobusów za pomocą wspomnianej technologii.
- Ugruntowanie reputacji wykwalifikowanego dostawcy korporacyjnych usług drukarskich dzięki spełnieniu coraz większej liczby próśb o referencje potwierdzające prowadzenie działalności w sposób przyjazny dla środowiska.
- Atramenty HP Latex Inks posiadające certyfikat Greenguard Children & Schools mogą być bez obaw używane we wrażliwych wnętrzach.
- Stworzenie bogatej, wysokiej jakości oferty dla obecnych obszarów działalności firmy Base3, wliczając trwałe wydruki do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, dzięki wszechstronności technologii HP Latex Printing.
- Wykorzystanie w środowisku pracy wodnych atramentów HP Latex Inks pomaga wyeliminować koszty ogólne związane ze sprzętem do specjalnej wentylacji oraz koszty eksploatacyjne typowe dla technologii atramentu solwentowego.²

„Dzięki atramentom HP Latex Inks nie tylko jesteśmy w stanie zróżnicować nasze produkty i przygotować atrakcyjną ofertę, ale także uzyskaliśmy dostęp do lukratywnego rynku dekoracji wnętrz”.

— Carla Bonini, dyrektor zarządzający w firmie Base3



Intensywna konkurencja na rynku sprawia, że marki i przedsiębiorstwa oferujące natychmiastowe usługi walczą o to, by wyróżnić się z tłumu i przykuć uwagę klientów. Firma Base3 z siedzibą w Barcelonie w Hiszpanii wierzy w to, że jej działalność drukarska rozwija się dzięki sukcesowi oryginalnych wrażeń wizualnych oraz szerokiemu wachlarzowi usług, które oferuje swoim klientom. Dzięki technologiom HP Latex Printing firma Base3 wkroczyła na rynek dekoracji wnętrz i po dwóch latach ponad połowa działań firmy związana jest z tą dziedziną.

Firma Base3 we wszystkich głównych obszarach swojej działalności wykorzystuje urządzenia przemysłowe HP Latex, które oferują niespotykane połączenie wysokiej jakości obrazów, różnorodności zastosowań, atutów ekologicznych oraz certyfikatów w zakresie bezpieczeństwa. Oprócz dekoracji wnętrz, obszar działalności firmy Base3 obejmuje również banery dla punktów sprzedaży, oklejanie pojazdów, wystawy na powietrzu, imprezy i targi. „Nasi klienci się zmieniają. Nie chcą już tego, co znają lub czego używali ostatnio. Chcą innowacji, nowych produktów, dzięki którym staną się widoczni. Atramenty HP Latex Inks pomagają nam sprostać ich oczekiwaniom” — tłumaczy Carla Bonini, dyrektor zarządzający w firmie Base3.

Większa rentowność w komercyjnej dekoracji

„Technologie HP Latex Printing gwarantują nam większą rentowność, ponieważ dzięki nim możemy drukować na nowych nośnikach, których nie braliśmy pod uwagę w przypadku naszego wcześniejszego sprzętu, co z kolei umożliwi nam wejście do sektora dekoracji komercyjnej, a zwłaszcza do punktów sprzedaży. Nasi klienci doceniają wysoką jakość obrazu i są zachwyceni wyborem nośników. Są także gotowi zapłacić za korzyści, które im oferujemy” — mówi Bonini, podkreślając niektóre ze wspomnianych zalet.

„Firma pracuje bez zakłóceń, ponieważ wydruki są tworzone poza jej terenem. Instalacja jest prosta, a wydruki nie pozostawiają woni. Atramenty na bazie wody są szczególnie odpowiednie do wrażliwych lokalizacji. Można je stosować przykładowo do dekoracji na ścianach restauracji lub poczekalni, w pokojach hotelowych czy na ściankach działowych w sklepach odzieżowych. Dzięki zwiększonej koncentracji na dekoracji wnętrz nie tylko wzrósł nasz udział w obszarze punktów sprzedaży, ale zachwyceni wynikami klienci prosili nas o to, byśmy udekorowali także i ich biura”.

Zwiększone możliwości zastosowania i niezawodność wysokiej jakości nośników

„Szeroki wachlarz nośników, na których możemy drukować dzięki technologii HP Latex Printing, zwiększył nasz portfel produktów i umożliwił poszerzenie oferty wykonywanych przez nas prac. Nośniki HP gwarantują wyjątkową jakość, jednak w zależności od zastosowania, klienta oraz budżetu możemy wybierać także spośród wielu innych wysokiej jakości nośników, takich jak Oracal®, Avery Dennison®, Decoprint® lub innych, które również pozwalają na uzyskanie wspaniałych wyników. Niezawodne i powtarzalne wyniki pozwalają uniknąć kosztownych błędów oraz czasochłonnych ponownych wydruków, zwłaszcza kiedy używane są wysokiej jakości nośniki”.

Firma Base3 wybiera także nośnik Bi-night do oklejania banerów na lotniskowych kolumnach, ponieważ gwarantuje to lepszą jakość obrazu niż w przypadku PCW oraz porównywalną z nim trwałość i odporność na zużycie. Bardziej elastyczny nośnik poliestrowy oferuje również łatwiejsze i bardziej profesjonalne możliwości wykończenia niż PCW.

„Technologie HP Latex Printing gwarantują nam większą rentowność, ponieważ dzięki nim możemy drukować na nowych nośnikach, których nie braliśmy pod uwagę w przypadku naszego wcześniejszego sprzętu, co z kolei umożliwi nam wejście do sektora dekoracji komercyjnej, a zwłaszcza do punktów sprzedaży”.

— Carla Bonini, dyrektor zarządzający w firmie Base3



„Nie można porównywać technologii HP Latex Printing z drukowaniem na winylu atramentem solwentowym. Technologia oparta na solwencie ma coraz mniej zastosowań. Atramenty HP Latex Inks nie tylko zostały ulepszone, by sprostać wymaganiom coraz większej liczby zastosowań, ale różnorodność i asortyment kompatybilnych z nimi nośników umożliwiają nam wejście ma nowe rynki, takie jak dekoracja wnętrz” — przyznaje Bonini.

Bar i restauracja Belushi's oraz hostel St Christopher's Inn wyróżniają się

„Zaprosiliśmy kilku odnoszących sukcesy artystów oraz ilustratorów i poprosiliśmy ich o stworzenie ciekawych i zabawnych wzorów z myślą o barze i restauracji Belushi's oraz hostelu St Christopher's Inn” — mówi Massimo Solofria, partner dwóch sąsiednich firm w Barcelonie tłumacząc, dlaczego wybrał usługi firmy Base3. „Potrzebowaliśmy robiących wrażenie, trwałych tapet i dekoracji.³ Jakość dekoracji wnętrza uzyskana dzięki użytemu przez firmę Base3 atramentowi HP Latex Ink jest wyjątkowa. Udało nam się stworzyć nietuzinkowe wnętrze i mocno zaistnieć jako marka na zatłoczonym rynku turystycznym w centrum Barcelony” — twierdzi Solofria. Kolejną zaletą korzystania z technologii HP Latex Printing przy tym projekcie jest użycie bezwonnego atramentu HP Latex Inks, które nie zawierają niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze.¹ To sprawia, że atramenty te doskonale nadają się do użycia w dowolnych wnętrzach użyteczności publicznej.

Firma Base3 wydrukowała 850 m² dekoracji ściennych na przyklepnym winylu przyłożonym do płyty gipsowej, a następnie zalaminowanym. Wydrukowanie dekoracji zajęło 35 godzin, natomiast ich instalacja trwała trzy dni. Firma Base3 wydrukowała także dwustronne flagi o wymiarach 1,5 x 0,7 m na poliestrze Bi-night Decoprint®. Flagi te wiszą na masztach na zewnątrz restauracji. „Na początku laminowaliśmy lateks, aby ochronić produkt i upewnić się, że będzie on trwały. W przypadku atramentów HP Latex Inks trzeciej generacji, decyzja o laminowaniu oparta jest na czynnikach praktycznych, takich jak zużycie produktów wskutek intensywnego ruchu w danym miejscu. To duży krok na przód” — tłumaczy Bonini.

Wysokiej jakości prace, za które klienci są gotowi zapłacić

„Początkowo klienci wywierali na nas duży nacisk, jeśli chodzi o cenę. Dlatego stworzyliśmy dwie oferty: jedną z użyciem atramentów UV i drugą z atramentami HP Latex Inks. Klienci nie wahali wybrać produktów o wyższej jakości, którą gwarantują atramenty HP Latex Inks, nawet jeśli wiązało się to z większymi kosztami” — wspomina Bonini. Solofria tłumaczy, dlaczego oferta firmy Base3 była zbyt kusząca, by ją odrzucić. „Rozwiązanie było wygodne pod względem ekonomicznym, kreatywność przekroczyła nasze oczekiwania, a dekoracje można wygodnie wyczyścić lub naprawić, jeśli jakkolwiek ich część zabrudzi się lub zniszczy” — wyjaśnia.

Solofria opisuje wyzwania. „Wykonawca wciąż wykańczał wnętrza, a do daty otwarcia pozostał tylko tydzień. Dekoracje ręczne wymagałyby pracy różnych grup artystów, aby możliwe było ukończenie pracy na czas. Czy byłoby w stanie to zrobić? Czy ich praca byłaby jednolita? Gdyby na dekoracji powstały jakieś uszkodzenia lub plamy, musieliby wrócić i nanieść poprawki. Gdy w biurze projektowym powiedziano nam o firmie Base3, wydawało nam się, że to dla nas idealna opcja. Firma Base3 wydrukowała wszystko w swojej fabryce i zamontowała dekoracje w trzy dni, na tydzień przed otwarciem.

„Nasze bar i restauracja Belushi zostały udekorowane w ciągu jednego dnia. Dekoracja ręczna zajęłaby przynajmniej dwa lub trzy dni, po czym musielibyśmy czekać, aż farba wyschnie. Ponadto woń utrzymywałaby się przez wiele dni lub tygodni, co mogłoby wywołać niezadowolone klientów. Tak długi proces mógłby kosztować nas 10% naszego miesięcznego dochodu. Firma Base3 dostarczyła i zamontowała dekoracje wydrukowane za pomocą atramentów HP Latex Inks, dzięki czemu były one suche i pozbawione woni. Wszystko przebiegło gładko i szybko. Mogliśmy wznowić działalność, gdy tylko ekipa montażowa opuściła budynek” — tłumaczy Solofria.

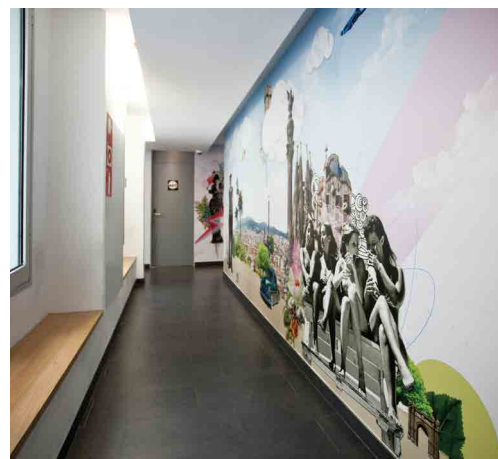
„Rozwiązanie było wygodne pod względem ekonomicznym, kreatywność przekroczyła nasze oczekiwania, natomiast dekoracje można wygodnie wyczyścić lub naprawić, jeśli jakkolwiek część zabrudzi się lub zniszczy”.

— Massimo Solofria, partner biznesowy, bar i restauracja Belushi's oraz hostel St Christopher's Inn

Pozycja lidera dzięki certyfikatом w zakresie ochrony środowiska

„Miejska firma transportowa zawarła niedawno pojęcie lateks w kontrakcie na oklejenie 66 autobusów. Wygraliśmy ten kontrakt” — mówi Bonini, podkreślając coraz większą rolę, jaką środowisko odgrywa w rozmowach z klientami. „Międzynarodowa marka napojów ostatnio zapytała nas o naszą politykę dotyczącą środowiska. Oczywiście nasza inwestycja w technologii HP Latex Printing w sposób wyraźny świadczy o tym, że firma Base3 dąży do zmniejszenia wpływu, jaki działalność drukarska wywiera na środowisko. Ponadto certyfikat Greenguard¹ atramentów HP Latex Inks pokazuje to zaangażowanie potencjalnym klientom” — mówi.

Bonini dostrzega również zalety z perspektywy codziennej pracy. „Mogliśmy zainstalować urządzenie HP Latex w dowolnym miejscu, nawet w biurze. W odróżnieniu od technologii atramentów na bazie rozpuszczalnika, urządzenie nie wymaga wysoce energochłonnego systemu wentylacji lub szczególnych zabezpieczeń.² Nie ma także potrzeby odgazowania wydruku. Wydruki można dalej przetwarzać i wykańczać od razu, gdy tylko wyjdą z maszyny. Atramenty HP Latex Inks są produkowane na bazie wody, co eliminuje problemy związane z przetwarzaniem, magazynowaniem lub utylizowaniem wydruków, które mogą występować w przypadku atramentów solwentowych. Solwent to przestarzała metoda, natomiast lateks jest technologią właściwą dla naszej działalności”.



Zawsze większa rentowność

„Zauważamy, że nasza działalność przynosi więcej zysków, gdy oferujemy klientom innowacyjne, imponujące możliwości, które przyciągają ich uwagę. Konkurowanie wyłącznie pod względem ceny za metr kwadratowy sprawia, że rozwój firmy jest dużym wyzwaniem. Dzięki atramentom HP Latex Inks nie tylko jesteśmy w stanie zróżnicować nasze produkty i przygotować atrakcyjną ofertę, ale także uzyskaliśmy dostęp do lukratywnego rynku dekoracji wnętrz. Klienci przykładają dużą wagę do stworzenia otoczenia, które jest spersonalizowane za pomocą atrakcyjnych wzorów, i promowania marki, co natomiast zwiększa nasz zysk” — podsumowuje Carla Bonini.



Skontaktuj się z nami.
hp.com/go/graphicarts

Udostępni znajomym.



- 1) Tapeta firmy HP niezawierająca PCW zadrukowana za pomocą atramentu HP Latex Inks ma certyfikat GREENGUARD Children & Schools CertifiedSM (zob. greenguard.org) i spełnia normy AgBB dotyczące wpływającej na zdrowie człowieka emisji lotnych związków organicznych przez wewnętrzne elementy budowlane.
- 2) W przypadku atramentów HP Latex nie jest wymagana specjalna wentylacja do spełnienia wymogów inspekcji pracy Stanów Zjednoczonych w zakresie narażenia na lotne związki organiczne. Decyzja o instalacji specjalnych urządzeń wentylacyjnych należy do klienta — firma HP nie udziela co do tego żadnych szczególnych zaleceń. Klient powinien wziąć pod uwagę lokalne i krajowe wymagania oraz przepisy.
- 3) Porównanie trwałości wykonano na podstawie testów reprezentatywnych atramentów na bazie rozpuszczalników eco, w tym eco-sol Max na winylu Avery SA — badano trwałość, odporność na zadrapania, ścieranie i środki chemiczne. Trwałość obrazów HP, ich odporność na zadrapania, płamienie i wodę oceniano w laboratorium HP Image Permanence na szeregu nośników, w tym na nośnikach HP. Zob. hp.com/go/supplies/printpermanence.

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedyne gwarancje, jakiej udziela się na produkty i usługi firmy HP, znajduje się w dołączonych do nich warunkach gwarancji. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne czy redakcyjne występujące w niniejszym dokumencie.

4AA5-0984PLE, luty 2014

