



Sektor służby
zdrowia

ColorCore® Compact

by FORMICA GROUP

F8826 Neutral Twill

F2255 Polar White



Modernizacja placówek służby zdrowia

Do 2022 r. światowe wydatki na opiekę zdrowotną mają osiągnąć astronomiczny poziom 10,06 bln USD, a postęp technologiczny i rozwój nauk medycznych ciągle wydłużają średnią długość życia na świecie.

Technologia i nauka nie są jednak jedynymi obszarami zainteresowania. Coraz bardziej doceniamy znaczenie wyglądu placówek opieki zdrowotnej. W swoich budżetach na 2017 r. rząd Wielkiej Brytanii ogłosił dodatkową inwestycję 3,9 mld funtów między innymi na „przyspieszenie transformacji nieruchomości”.

Publiczna służba zdrowia w Wielkiej Brytanii (NHS) wydaje obecnie ponad 6,5 miliarda funtów na eksploatację i konserwację swoich nieruchomości i sprzętu i przyznaje, że „sposób zarządzania obiektami ma bezpośredni wpływ na samopoczucie pacjentów”. W grudniu 2018 r. przewidziano dodatkowe środki finansowe w wysokości 963 mln funtów - rozłożone na 75 projektów - na modernizację placówek opieki zdrowotnej w całej Anglii.

Niniejsza broszura przybliży ofertę laminatów i sugestie kolorystyczne Formica Group. Dowiecie się Państwo, w jaki sposób nasze produkty wykorzystano do stworzenia czystego, kojącego środowiska w placówkach służby zdrowia w całej Europie. Zainspiruje Państwa uniwersalność laminatów Formica®, które doskonale sprawdzają się jako materiał do pokrycia np. drzwi, łazienek a także elewacji, tworząc czyste, łatwe w utrzymaniu, estetyczne i trwałe powierzchnie.

Kim jesteśmy?

Formica Group jest pierwszym producentem laminatów wysokociśnieniowych (HPL), z ponad 100-letnim doświadczeniem w projektowaniu, innowacjach produktowych i produkcji. Dziedzictwo i reputacja marki Formica Group opiera się na jakości produktów i usług oraz ogromnej wiedzy, która gwarantuje, że nasze produkty spełniają wymogi planowanych zastosowań.

Co robimy?

Formica Group jest wiodącym na świecie producentem laminatów i rozwiązań powierzchniowych do zastosowań komercyjnych i mieszkaniowych. HPL to nasza specjalność, a jego właściwości doskonale odpowiadają potrzebom placówek medycznych. Czysty, higieniczny, trwały i łatwy w utrzymaniu, jest dostępny w ponad 120 jednolitych kolorach, a także modnych wzorach i ponadczasowych dekorach imitujących drewno.

Dzięki bliskiej współpracy z architektami, projektantami, zarządcami obiektów, przychodni i szpitali, nasze produkty przekształciły starzejące się placówki opieki zdrowotnej w nowoczesne, przyjazne dla pacjentów obiekty na miarę XXI wieku.



The mark of responsible forestry





Nina Bailey

Design Manager

Placówki opieki zdrowotnej mogą stać się dla pacjenta domem podczas najbardziej niespokojnych chwil w jego życiu. Nina twierdzi, że „ważne jest stworzenie poczucia pozytywnego nastawienia. Przemysłany projekt i staranny dobór kolorów będzie stanowił dodatkową pomoc dla pacjentów w trudnym czasie.”

Nina zaleca stosowanie kolorów uspokajających w celu wyciszenia i relaksacji zarówno pacjentów, jak i ich gości. Jej zdaniem chłodne, niebieskie tony szybko wprowadzą w pozytywny nastrój.

Dodaje jeszcze, że „wprowadzenie naturalnych elementów drewna i zieleni to dobry sposób na poprawę samopoczucia pacjentów. Ocean Grey, Pale Olive i Possum to tony zieleni z lekko szarym odcieniem. Używane w odpowiedni sposób, uspokajają ludzi i przypominają im o tym, co dzieje się na zewnątrz. Spróbuj połączyć je z prostymi dekoracjami drewnopodobnymi, inspirowanymi dębiną - Natural Oak lub Elegant Oak, a uzyskasz naturalnie dopasowane wykończenie.”

Nina proponuje połączenie relaksującego odcienia różu, takiego jak Just Rose, z bladymi odcieniami szarości i elementami tworzącymi efekt tekstylny, w tym Sarum Twill - dzięki temu możliwe będzie stworzenie spokojnej atmosfery.

Ciepłe i żółte tony Mojave, Sandstone i Antique są przytulne i tworzą atmosferę domową, podczas gdy ciemniejsze dekory - takie jak Jarrah Legno i Elemental Corten - dobrze się z nimi komponują zmieniając odcień bladych odcieni w celu dodania kontrastu.



Przyjazna przestrzeń zewnętrzna

Zabezpiecz elewacje budynków przed warunkami atmosferycznymi i promieniowaniem UV stosując trwałe i mocne okładziny Formica Group. VIVIX® i VIVIX® Lap są wytrzymałe oraz atrakcyjne: dekoracyjna powierzchnia po obu stronach przyciąga wzrok, a ich trwałe, bezobsługowe i łatwe w montażu właściwości pomagają znacznie obniżyć koszty.

Idealnie nadają się do dekoracji nowych szpitali, do remontu starych i odświeżania istniejących skrzydeł lub np. ponownego pokrycia gabinetu lekarskiego w celu unowocześnienia jego wyglądu. VIVIX zapewnia idealną równowagę pomiędzy wytrzymałością, wysoką jakością i estetyką.





VIVIX®

A FRESH PERSPECTIVE IN ARCHITECTURAL PANELS by FORMICA GROUP

F7927 Folkestone
F2297 Terril



VIVIX® Lap

HIGH PERFORMANCE WEATHERBOARD by FORMICA GROUP

F2253 Diamond Black

Nowa definicja opieki zdrowotnej w XXI wieku

W celu realizacji ambitnego - o wartości 2,4 mln funtów - projektu przebudowy Forum Health Centre w Coventry, zdecydowano się na wyburzenie starego budynku. W jego miejsce stanął jeden z najbardziej zaawansowanych technicznie ośrodków służby zdrowia w Wielkiej Brytanii.

W nowoczesnym budynku Forum Health Centre, powstałym na zlecenie IDS Architects, znajdują się 22 sale konsultacyjne, w których zastosowano najnowsze technologie. Budynek zaprojektowano tak, aby zużywał zaledwie ułamek energii zużywanej przez stary obiekt - jest to możliwe dzięki zastosowaniu technologii oświetlenia LED, innowacyjnej klimatyzacji i energooszczędnej okładziny zewnętrznej.

Na zewnątrz budynku zastosowano obustronnie dekoracyjne płyty VIVIX® o grubości 6 mm w kolorze Diamond Black, co pozwoliło uzyskać widoczny kontrast z białym tynkiem. Z punktu widzenia funkcjonalności, panele VIVIX mogą przyczynić się do zwiększenia efektywności cieplnej budynku, gdy stosowane są jako element systemu wentylacji przeciwdeszczowej.



F4161 Terracotta
F2253 Diamond Black





F7927 Folkestone
 F7940 Spectrum Yellow
 F6901 Vibrant Green
 F4161 Terracotta



Orzeźwiający wygląd

Do renowacji szpitala Raahe w Finlandii wykorzystano zewnętrzne panele elewacyjne VIVIX® firmy Formica Group. Architekci SIPARK Oy i Ulla Mattila wybrali panele VIVIX, aby poprawić nie tylko estetykę, ale również efektywność cieplną budynku.

„Kolor zastosowanego laminatu VIVIX Formica Group odzwierciedla otoczenie budynku. Jasnoszary Malibu jest czysty, świeży i nowoczesny, a jednocześnie stanowi doskonałą bazę dla jasnych akcentów. W celu uzupełnienia palety kolorów na balkonach oraz na powierzchniach zewnętrznych, wykorzystaliśmy również Eldorado, Pale Olive i Terracotta. Te letnie odcienie tworzą przyjazny i ciepły wygląd elewacji obiektu i podkreślają charakter budynku”.

Saila Palvianen, Architekt

Powierzchnie uniwersalne, trwałe i higieniczne

Dzięki doskonałym właściwościom higienicznym laminat Formica® jest popularnym wyborem w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak szpitale, gabinety lekarskie i domy opieki. Laminat Formica jest materiałem obojętnym, który nie wspiera rozwoju mikroorganizmów, zapewniając zatem dodatkową ochronę przed rozprzestrzenianiem się infekcji. Ponadto, niektóre placówki służby zdrowia w celu zapobiegania wnikaniu wilgoci wymagają ograniczonej ilości łączeń. Laminat Formica dostępny jest w arkuszach wielkoformatowych, które można łatwo dopasować do kształtu powierzchni, co ułatwia proces zakładania i minimalizuje wymaganą liczbę łączeń. Dostępny laminat Formica® Compact to materiał wytrzymały, wodoodporny i samonośny.

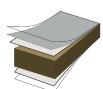
Placówki opieki zdrowotnej często dysponują ograniczonym budżetem, dlatego niskie koszty utrzymania i długi okres eksploatacji laminatów Formica są szczególnie atrakcyjne dla projektantów i menadżerów tych obiektów. W odróżnieniu od budynków komercyjnych lub szkół, gdzie prace konserwacyjne mogą odbywać się również po godzinach lub w czasie ich zamknięcia, szpitale nie mogą sobie pozwolić na wyłączenie swoich obiektów z użycia na czas remontu. Dodajmy, że laminat Formica jest łatwy w instalacji, lekki, łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu. Cechuje się także wyjątkowo długim okresem eksploatacji.



F2255 Polar White
F5323 Nocturne

ColorCore® Compact
by FORMICA GROUP

Formica Compact oraz Formica Laminat, cechują się dużą funkcjonalnością, dzięki czemu są trwałym rozwiązaniem bez względu na zastosowanie:



Formica® Compact

Laminat strukturalny wysokociśnieniowy (HPL), zbudowany z kilku warstw papieru rdzeniowego.



Wodoodporny



Odporny na zabrudzenia



Higieniczny



Aplikacja pozioma i pionowa



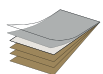
Odporny na chemikalia



Samonośny



Odporny na uderzenia



Formica® Laminat

Wytwarzany poprzez łączenie kilku warstw impregnowanego papieru pod wysokim ciśnieniem i w wysokiej temperaturze.



Wodoodporny



Odporny na zabrudzenia



Higieniczny



Aplikacja pozioma i pionowa



Odporny na chemikalia



Postformingowy



Klejony na płasko

*Ikony funkcji wydajności służą jedynie jako ogólne odniesienie. Więcej szczegółowych informacji o produkcie, w tym dane techniczne i gwarancje, można znaleźć na portalu formica.com
* Dostępny na zamówienie. Dostępny tylko w niektórych rozmiarach. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z Formica Group.*



Rosyjska rewolucja

Zlokalizowane w Kazaniu, w Rosji, Międzyregionalne Centrum Diagnostyki Klinicznej (ICDC) specjalizuje się w chorobach neurologicznych i sercowo-naczyniowych. Podczas ostatniego remontu, na ścianach, kolumnach, blatach stołów i osłonach kaloryferów, w klinice zastosowano laminat Formica Compact.

Pacjentom bardzo spodobał się nowy wygląd, a pozytywny odbiór został spotęgowany, gdy Nayada, Specjalista ds. Projektowania Wnętrz, wykorzystał nasz serwis Younique® do stworzenia specjalnie zaprojektowanych paneli. Dzięki panelom z personalizowanym nadrukiem - oznaczeniami graficznymi - odwiedzający łatwo mogą odnaleźć drogę.

„Staraliśmy się znaleźć rozwiązania projektowe, które pomogą stworzyć przytulną, wygodną przestrzeń, spełniającą wysokie wymagania sanitarne i zapewniającą długotrwałą obsługę - kamienie węgielne nowoczesnej, zrównoważonej architektury”.

Olga Novikova, Architekt

Kojąca nowoczesność na zachodnim brzegu Irlandii

W ramach nowo ukończonego bloku na 75 łóżek w Szpitalu Uniwersyteckim Galway, do obudowy drzwi wewnętrznych, mebli i zintegrowanych systemów paneli (IPS) wykorzystano laminat Formica®.

W projekcie szpitala o wartości 18 milionów euro, przygotowanym przez Moloney O'Bejrne Architects, wykorzystano wydajny laminat Formica - zdecydowano się na niego ze względu na jego wysoką odporność na uderzenia, łatwość konserwacji i dostępność szerokiej gamy dekorów.

Aby zmniejszyć poziom stresu u pacjentów, na wykonanych na zamówienie meblach i ponad 400 okładzinach drzwi, wykorzystano dekory Seed, Thistle, Sandstone i Folkestone, tworząc środowisko czyste i nowoczesne, a jednocześnie ciche i uspokajające.





F0949 White
F2253 Diamond Black
F7929 Folkestone

Przedłużone panowanie w Hiszpanii

W całym szpitalu Quiron Vizcaya w Biscay, w Hiszpanii zastosowano Formica® HPL i Formica® Compact.

Zaprojektowane przez Arquiplan wnętrza szpitali zapewniają znacznie więcej niż tylko czyste i łatwe w utrzymaniu powierzchnie; tworzą również ciepłą i przyjazną atmosferę, docenianą zarówno przez personel, jak również przez pacjentów.

Jak wzornictwo może pomóc osobom z demencją?

Stowarzyszenie Alzheimera szacuje, że do 2025 r. liczba obywateli Wielkiej Brytanii cierpiących na demencję przekroczy milion. Mając na uwadze, że 70% pacjentów cierpiących na demencję cierpi również na inną chorobą, projektowanie dla osób żyjących z demencją jest obecnie ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

Demencja ogranicza pamięć i umiejętności poznawcze, dlatego osobom z demencją często zdarzają się pomyłki i błędne rozumienie sytuacji. Kluczem do skutecznego projektowania jest zrozumienie, w jaki sposób osoby cierpiące na demencję postrzegają otaczające je środowisko obiektów opieki zdrowotnej.

Na przykład zmiany w kolorze podłogi mogą być postrzegane jako stopnie schodów, dlatego tam, gdzie można, należy je ograniczyć. Toalety muszą kontrastować z podłogą i otaczającymi je ścianami, tak, aby były bardziej widoczne. Krawędzie schodów powinny się natomiast charakteryzować dużym kontrastem barw, co pomaga zminimalizować ryzyko upadków.

O ile różnicowanie kolorów odgrywa kluczową rolę w podkreśleniu ważnych elementów, można je również wykorzystać do odwrócenia uwagi rezydentów od obszarów, do których nie powinni mieć dostępu. Do oznaczania miejsc o różnych zastosowaniach, takich jak toaleta, biblioteka czy jadalnia, niezbędne jest użycie wyraźnych kontrastów kolorystycznych.



F7884 China Blue
F7927 Folkestone
F0231 Peaceful Blue
F1485 Chrome Yellow



Odważne kolory i kreatywna artystyczna wizja - sposób na poprawę samopoczucia pacjentów

W ramach współpracy Formica Group oraz fundacji Fundación Aladina i Ink and Movement przy projektowaniu nowego oddziału onkologii dla osób młodocianych w szpitalu Gregorio Marañón w Madrycie, uzgodniono przekazanie donacji oraz zasponsorowanie instalacji spektakularnych murali wykonanych przez artystę Okudę San Miguela.

Inicjatywa ta ma na celu poprawę samopoczucia nastolatków i ich rodzin podczas pobytu w szpitalu poprzez zapewnienie przyjaznej, kolorowej przestrzeni. Projekt wykonano po renowacji kliniki szpitala San Carlos w Madrycie w 2017 r., która została również przeprowadzona przez Formica Group, Fundación Aladina i Okudę.



Younique®
DESIGN & LAMINATE by FORMICA GROUP

Prace Okudy zdigitalizowano na płytach laminatu Formica® przy użyciu usługi Younique® Formica Group i wkomponowano w murale wzdłuż podłogi i powierzchni ponad 100 m² w szpitalu Gregorio Marañón.

Praca łączy charakterystyczne dla artysty wzory, struktury geometryczne i wielobarwne odbitki. Mówiąc o przestrzeni, Okuda komentuje:

„Chciałem przedstawić najbardziej dzieciinną i pozytywną część moich kreacji, przekształcić ją emocjonalnie i nadać jej nową energię, która przyczyni się do dobrego samopoczucia każdego, kto przejdzie obok niej.”

Murale tworzą przestrzeń niekonwencjonalną i przyjemną dla pacjentów, ich rodzin i personelu medycznego ośrodka.

Laminaty i panele Formica® często instaluje się w obiektach szpitalnych, gdyż łączą w sobie elegancki design z maksymalną trwałością, dwie cechy ważne dla obszarów o dużym natężeniu ruchu, takich jak szpitale. W projekcie tym, korzystając z usługi cyfrowego druku Younique, Formica Group, zastosowano kreacje Okudy do laminatów wysokociśnieniowych, tworząc w Gregorio Marañón efektowną przestrzeń kolorystyczną i artystyczną.



„Ta inicjatywa poprawia jakość życia nastolatków chorych na raka. Celem Aladina jest nadanie szpitalom cech ludzkich, aby pobyt pacjentów chorych na raka oraz pobyt ich rodzin był jak najbardziej komfortowy. W tym przypadku wprowadzenie do obiektów przyciągających wzrok barw i atrakcyjnych grafik miało na celu stworzenie bardziej domowej atmosfery, która odbiega od tradycyjnie kojarzonej ze szpitalami atmosfery sterylności”.

Lorena Díez, dyrektor Fundacji Szpitali Aladina

„Ten projekt zawiera najbardziej dzieciinną część mojej pracy, choć w tym przypadku dodaliśmy również element bardziej popowy, wprowadzając odbitki i moją ikonę Kaos Star, reprezentującą inny sposób działania.”

Okuda San Miguel, Artysta





Nowe oblicze szpitala dziecięcego - projekt znanej artystki wykorzystujący laminat Formica®

Brytyjska projektantka Morag Myerscough znana jest z tworzenia atrakcyjnej przestrzeni szpitali, szkół i publicznych instalacji artystycznych poprzez zastosowanie kolorowych, przyciągających wzrok wzorów.

Jedną z przestrzeni, która niedawno przeszła metamorfozę dzięki dynamicznemu podejściu Morag, jest szpital Sheffield Children's Hospital. Artystka, wykorzystując laminat Formica, przekształciła w nim 46 sypialni z łazienkami i 6 wieloosobowych zatoczek. Pokoje są częścią projektu zleconego przez Artfelt, programu artystycznej przemiany Szpitala Dziecięcego. Celem programu jest poprawienie samopoczucia pacjenta za pomocą sztuki i designu.

Stworzenie jasnych i stymulujących wizualnie ścian może pomóc odwrócić uwagę dzieci i złagodzić niepokój podczas długich pobytów na oddziale lub przed operacją. Mając świadomość wrażliwości wymaganej przy projektowaniu środowiska szpitalnego, zarówno Morag jak i współpracujący z nią z kierownik Artfelt, Cat Powell, konsultowali się podczas projektu z pracownikami i pacjentami szpitala.

Morag zaprojektowała cztery schematy. Są one rozmieszczone rotacyjnie w całym pomieszczeniu i zawierają kolory specjalnie dobrane dla dzieci o wrażliwości sensorycznej lub dla dzieci z autyzmem.



„Z mojej pracy w służbie zdrowia wiem, że wykorzystanie w szpitalu sztuki ma niezwykle korzystny wpływ na przebywające tam osoby. Wejście do ponurego, szarego pomieszczenia nie wpłynie korzystnie na niczyje samopoczucie. Wejście do pomieszczenia, którego wystrój sprawia, że czujemy, że ktoś się o nas troszczy i myśli o nas, tworzy niesamowite uczucie, sprawia, że ludzie są szczęśliwsi i bardziej przekonani, że wszyscy się o nich troszczą i pragną poprawy ich zdrowia”.

Morag M, Projektantka



Belgium

Tel: +32 28081964
contact.belgie@formica.com

Denmark

Tel: +45 89872925
info.danmark@formica.com

Finland

Tel: +358 942454660
info.finland@formica.com

France

Tel: +33 977554783
service.echantillons@formica.com

Germany

Tel: +49 1803676422
kontakt.deutschland@formica.com

Italy

Tel: +39 0687502115
italia@formica.com

Morocco

Tel: +44 1916220109
administration.maroc@formica.com

Netherlands

Tel: +31 704134820 / +31 707100150
contact.nederland@formica.com

Norway

Tel: +47 80013016
info.norge@formica.com

Poland

Tel: +48 223079624
info.polska@formica.com

Russia

Tel: +7 495 642 47 55
csd.russia@formica.com

Spain

Tel: +34 961140414
contact.es@formica.com

Sweden

Tel: +46 844680611
info.sverige@formica.com

UK & Ireland

Tel: +44 1916220096
business.development@formica.com

formica.com