



Santé



ColorCore® Compact

by FORMICA GROUP

F8826 Neutral Twill

F2255 Polar White



# Transformer intégralement les établissements de soins

Les dépenses mondiales dans le domaine de la santé devraient atteindre, d'ici 2022, la somme colossale de 10,06 milliards de dollars. En parallèle, les progrès technologique et la recherche médicale font augmenter l'espérance de vie partout dans le monde. Si ces deux domaines sont incontournables dans le succès des procédures de soin, l'environnement du patient doit aussi faire l'objet d'une attention particulière. Pour son budget 2017, le gouvernement britannique a annoncé un supplément de 3,9 milliards de livres pour «accélérer la transformation du parc immobilier».

Le NHS dépense actuellement plus de 6,5 milliards de livres pour la maintenance de ses établissements, reconnaissant que «la gestion de ses installations a un impact direct sur l'expérience des patients».

En décembre 2018, un financement supplémentaire de 963 millions de livres supplémentaires a été annoncé pour la rénovation de 75 établissements de soins à travers l'Angleterre.

Dans cette brochure, nous vous présentons nos solutions de panneaux stratifiés Formica®, et nous vous donnons quelques conseils pour réaliser des agencements de couleur harmonieux.

Vous découvrirez aussi la manière avec laquelle nos produits ont été utilisés pour créer un climat de sérénité dans différents établissements de soins à travers l'Europe.

Hygiéniques, faciles à entretenir, décoratifs et résistants, les panneaux stratifiés Formica ne manqueront pas de vous inspirer. De plus, ils peuvent être utilisés d'une multitude de manières : revêtement de portes, de sanitaires et de façades extérieures.

## Qui sommes-nous ?

Le groupe Formica est le fabricant «original» du stratifié haute pression (HPL). Il fait état d'une expérience de plus de 100 ans en design, en innovation et en production. La réputation du groupe Formica est fondée sur la qualité, le service et un savoir-faire sans égal, assurant que ses produits répondent aux besoins de leurs applications.

## Ce que nous faisons

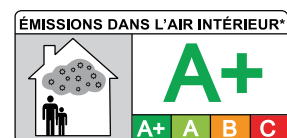
Le groupe Formica est le leader mondial du stratifié haute pression et des solutions de revêtement pour les applications commerciales et résidentielles.

Le HPL est notre spécialité, ses propriétés confirment sa position de premier choix dans le secteur de la santé. Propre, hygiénique, facile à entretenir et résistant, il est proposé en plus de 120 couleurs unies ainsi que dans des motifs tendances et des effets bois intemporels.

En travaillant étroitement avec des architectes, des designers, des gestionnaires d'établissement, des cabinets médicaux et des hôpitaux, nous avons transformé, grâce à nos produits, des établissements de soins vieillissants en espaces modernes et adaptés aux patients et au XXIe siècle.



The mark of responsible forestry





Nina Bailey

## Design Manager

Les établissements de santé peuvent être le lieu de moments stressants dans la vie des patients. « Il est important de créer un sentiment positif », explique Nina. « Un design et des couleurs soigneusement étudiés soutiendront le mental des patients durant ces temps difficiles. »

Nina conseille de choisir des couleurs apaisantes et reposantes pour les patients, mais aussi pour leurs visiteurs. Des tons bleus froids, dit-elle, introduiront rapidement une atmosphère positive à votre site.

Elle ajoute : « Intégrer des éléments naturels de verdure et de bois est une bonne façon d'améliorer le bien-être des patients. Ocean Grey, Pale Olive et Possum sont des teintes de vert à sous-tons légèrement gris. Bien utilisés, ils calment et évoquent le plein air.

Essayez de les associer à des chênes simples, comme Natural Oak ou Elegant Oak, pour obtenir un fini naturel. »

Pour créer une ambiance apaisante, Nina suggère de combiner un rose relaxant, comme Just Rose, des gris pâles et des effets textiles, tel Sarum Twill.

Les nuances jaunes et chaleureuses de Mojave, de Sandstone et d'Antique sont simples, mais accueillantes, tandis que les décors plus foncés, comme Jarrah Legno et Elemental Corten, savent apporter du relief et du contraste aux couleurs pâles.



# Des extérieurs accueillants

Protégez les façades de vos bâtiments avec les revêtements extérieurs de Formica® qui résistent aux rayons UV et aux intempéries.

VIVIX® et VIVIX® Lap sont aussi solides qu'intéressants : ils sont esthétiques avec leurs surfaces décorées de chaque côté, tout en étant durables, faciles d'entretien et d'installation, ce qui offre en même temps une économie continue.

VIVIX offre l'équilibre parfait entre une qualité qui dure et une allure attrayante, ce qui en fait le matériau idéal pour les nouvelles constructions hospitalières, la rénovation des bâtiments existants, ou la modernisation de l'extérieur des cabinets médicaux.



VIVIX®

A FRESH PERSPECTIVE IN ARCHITECTURAL PANELS by FORMICA GROUP

F6060 Marron Cumarau



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

# Redéfinir le milieu médical pour le XXI<sup>e</sup> siècle

L'ambitieuse reconstruction du Forum Health Centre de Coventry a coûté 2,4 millions de livres. L'ancien bâtiment a été détruit et remplacé par un des cabinets médicaux les plus avancés du Royaume-Uni, d'un point de vue technologique.

Commandé auprès d'IDS Architects, le nouveau centre compte 22 salles de consultation dans un bâtiment à la pointe des dernières technologies. Le cabinet, conçu pour consommer une fraction de l'énergie de l'ancienne construction, utilise une technologie d'éclairage LED et un revêtement de façade innovant qui résiste aux intempéries et réduit la consommation énergétique.

Des panneaux VIVIX® Diamond Black de 6 mm d'épaisseur, décorés de chaque côté, ont été appliqués à l'extérieur du bâtiment pour apporter du contraste à l'enduit blanc. D'un point de vue fonctionnel, les panneaux VIVIX, participent à l'efficacité thermique d'une construction lorsqu'ils sont utilisés comme système ventilé anti-pluie.



F4161 Terracotta  
F2253 Diamond Black



VIVIX®

A FRESH PERSPECTIVE IN ARCHITECTURAL PANELS by FORMICA GROUP





F7927 Folkestone  
 F7940 Spectrum Yellow  
 F6901 Vibrant Green  
 F4161 Terracotta



## Un style plein de fraîcheur

Les panneaux de revêtement extérieur VIVIX Formica® ont été utilisés pour la rénovation de l'hôpital Raahe, en Finlande. Les architectes SIPARK Oy et Ulla Mattila ont choisi les panneaux VIVIX non seulement pour améliorer l'allure du bâtiment, mais aussi pour son efficacité thermique.

*« Avec VIVIX by Formica, vous trouverez facilement la nuance qui s'intégrera dans l'environnement du bâtiment. Le gris clair Malibu est net, frais et moderne, tout en étant une base parfaite pour intégrer des touches de couleurs plus vives. Nous avons aussi utilisé Eldorado, Pale Olive et Terracotta sur les balcons et d'autres détails extérieurs pour créer une palette de couleurs harmonieuse. Accueillantes et chaleureuses, ces teintes estivales améliorent l'apparence et l'atmosphère du bâtiment. »*

Saila Palvianen, Architecte

# Des surfaces polyvalentes, durables et hygiéniques

Le stratifié Formica® présente d'excellentes propriétés hygiéniques et s'impose comme un choix privilégié pour les environnements à haute fréquentation comme les hôpitaux, les cabinets médicaux et les centres de soin. Inerte et empêchant le développement microbien, le stratifié Formica offre une protection supplémentaire contre la propagation de maladies infectieuses. De plus, le stratifié Formica peut être postformé, afin notamment de suivre des courbes. Il est disponible dans différents formats, dont de larges panneaux. Cela facilite la fabrication et réduit le nombre de joints nécessaires, un atout en établissement de santé où les raccords doivent être limités au maximum pour éviter les infiltrations d'humidité. Le stratifié Formica Compact, lui, est un matériau autoportant, waterproof et résistant.

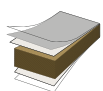
Les budgets étant souvent serrés dans le secteur de la santé, le stratifié Formica est une solution de choix grâce à son faible coût d'entretien et sa durabilité. Les hôpitaux ne peuvent pas se permettre de fermer et n'ont pas le luxe, comme les bâtiments de bureaux ou les écoles, d'effectuer leurs rénovations et leurs travaux de maintenance lors de périodes plus calmes ou de fermeture programmée. Le stratifié Formica s'installe facilement. Il est léger, facile d'entretien et se révèle extrêmement durable.



F2255 Polar White  
F5323 Nocturne

ColorCore® Compact  
by FORMICA GROUP

Les stratifiés Formica et Formica Compact disposent de nombreuses qualités fonctionnelles. Ils offrent une solution durable pour toutes les applications :



## Formica® Compact

Stratifié haute pression structurel, fabriqué à partir de plusieurs épaisseurs de papier kraft.



Résistant à l'eau



Résistant à l'eau



Hygiénique



Aucun sens de pose à respecter



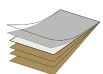
Résistant aux produits chimiques



Autoportant



Résistant aux chocs



## Formica® Laminate

Fabriqué par fusion, sous haute pression et à température élevée, à partir de plusieurs épaisseurs de papier imprégné.



Résistant à l'eau



Résistant à l'eau



Hygiénique



Aucun sens de pose à respecter



Résistant aux produits chimiques



Postformable



Collage à plat

Les icônes de caractéristiques de performance sont indicatives. Pour plus d'information, notamment sur les données techniques et de garantie, rendez-vous sur [www.formica.com](http://www.formica.com)  
\* Disponibles sur demande. Uniquement disponible pour certains formats. Pour en savoir plus, veuillez contacter le groupe Formica.



## Une révolution en Russie

Le centre interrégional de diagnostic clinique (ICDC) de Kazan, dans le sud-ouest de la Russie, est spécialisé dans les maladies neurologiques et cardiovasculaires. Lors de sa récente rénovation, les panneaux Formica Compact ont été choisis pour le revêtement des murs, des colonnes, des dessus de tables et des radiateurs. Les patients ont été très sensibles à ce nouveau style. Nayada, spécialiste de la conception d'espaces de travail, a utilisé notre service Younique® pour créer des panneaux de direction sur mesure afin d'aider les patients et les visiteurs à se repérer au sein de l'établissement.

*« Nous avons essayé de trouver des solutions de design qui créent un environnement chaleureux et confortable, qui répondent aux exigences sanitaires tout en étant durables. C'est la pierre angulaire de l'architecture durable moderne. »*

Olga Novikova, Architecte

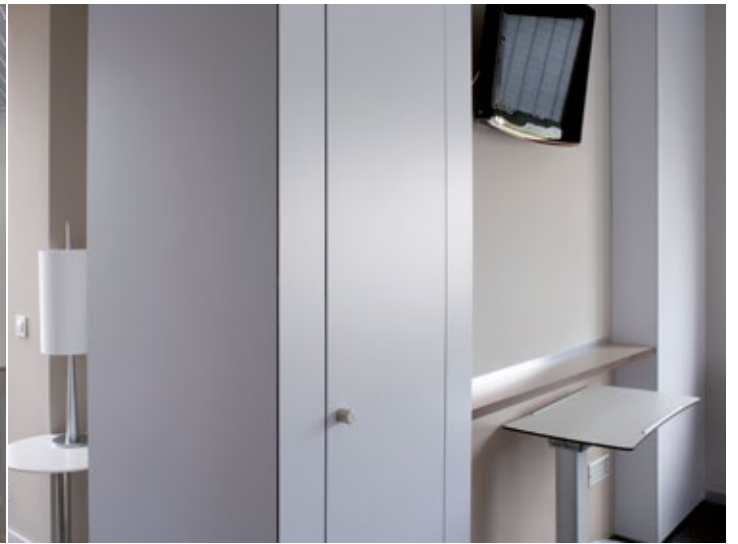
# Une modernité apaisante sur la côte ouest-irlandaise

Dans une construction récente d'un service de 75 lits à l'hôpital universitaire de Galway, le stratifié Formica® a été utilisé pour le revêtement de portes, du mobilier encastré et du système de panneaux intégrés.

La construction a coûté 18 millions de livres. Elle a été réalisée sous la supervision de Moloney O'Beirne Architects. Le cabinet s'est appuyé sur les certifications de performance du stratifié Formica®, en particulier sur sa résistance aux chocs, sa facilité d'entretien et sa disponibilité dans une large gamme de décors.

Dans un effort constant pour réduire le stress des patients, les motifs Seed, Thistle, Sandstone et Folkstone ont été utilisés sur le mobilier encastré et sur plus de 400 portes, créant ainsi un environnement aussi propre et moderne qu'apaisant et serein.





**F0949** White  
**F2253** Diamond Black  
**F7929** Folkestone

## La conquête espagnole se poursuit

Les HPL Formica® et Formica® Compact ont été appliqués à travers tout l'hôpital espagnol Quiron Vizcaya de Biscaye.

Conçus par Arquiplan, les espaces intérieurs de l'hôpital sont désormais très propres et faciles d'entretien. Ils créent également une atmosphère accueillante et chaleureuse appréciée du personnel comme des patients.

# Comment le design peut aider les personnes avec maladies neurologiques ?

D'ici 2025, l'association Alzheimer's Society estime qu'au Royaume-Uni le nombre de personnes malade d'Alzheimer dépassera le million. Quand 70 % des personnes malade d'Alzheimer dépassera souffrent également d'une autre pathologie, concevoir un espace de vie en s'adaptant à l'état des patients est plus important que jamais.

La maladie d'Alzheimer affecte la mémoire et les fonctions cognitives. Les contresens et confusions sont courants. La clé d'un design réussi est de comprendre comment ceux souffrant de maladie d'Alzheimer perçoivent leur environnement immédiat.

Par exemple, les changements de couleur au sol peuvent être perçus comme des marches. Ils doivent donc être limités autant que possible. Les toilettes doivent contraster avec le sol et les murs environnants afin d'être plus visibles. Le bord des marches d'escalier doit être d'une teinte vive et contrastante pour réduire les risques de chute.

Différencier les couleurs est essentiel pour les patients. Ce qui est important doit ressortir clairement. Les différences de couleur peuvent également servir à tenir les résidents à l'écart des endroits où ils ne sont pas censés circuler. Il est primordial d'utiliser des contrastes francs pour faire ressortir les espaces comme les toilettes, les bibliothèques et les réfectoires.



F7884 China Blue  
F7927 Folkestone  
F0231 Peaceful Blue  
F1485 Chrome Yellow



# Un artiste utilise des couleurs fortes pour booster le moral à l'hôpital

Lors de la conception d'une nouvelle unité d'oncologie pour adolescents à l'hôpital madrilène Gregorio Marañón, la collaboration entre le groupe Formica, la Fundación Aladina et Ink and Movement a donné lieu à la donation et à l'installation de fresques spectaculaires signées de l'artiste Okuda San Miguel.

Le but de cette initiative est d'améliorer le bien-être des adolescents et de leur famille pendant leur séjour à l'hôpital via des espaces accueillants et hauts en couleur.

Le projet suit celui de la rénovation des espaces pédiatriques et adjacents de l'hôpital San Carlos de Madrid, en 2017, pour laquelle Formica Group, la «Fundación Aladina» et Okuda San Miguel ont déjà travaillé ensemble.



Younique®  
DESIGN & LAMINATE by FORMICA GROUP

L'œuvre d'Okuda San Miguel a été numérisée à l'aide du service Younique® by Formica Group et imprimés sur des panneaux de stratifié Formica®, lesquels ont ensuite été appliqués en plusieurs fresques murales dans le nouvel étage de l'hôpital Gregorio Marañón. La surface totale de l'installation avoisine les 100 m².

Le travail intègre les designs, structures géométriques et motifs multicolores emblématiques de l'artiste. Okuda déclare à propos du projet :

***« J'ai voulu représenter la partie la plus enfantine et la plus positive de mes créations, la transformer émotionnellement et lui donner une nouvelle énergie qui contribuera au bien-être de tous ceux qui la voient. »***

Les fresques créent un espace original et plaisant dont peuvent profiter les patients, leur famille et le personnel soignant.

Les stratifiés et panneaux Formica sont souvent installés dans les centres hospitaliers, car ils allient une allure élégante à une durabilité maximale, deux caractéristiques essentielles pour les aires à haute fréquentation comme celles-ci. Pour ce projet, grâce au service de numérisation Younique by Formica Group, le groupe Formica a appliqué les créations d'Okuda San Miguel sur du stratifié haute pression, créant ainsi un espace coloré et artistique remarquable au sein de l'hôpital Gregorio Marañón. space of colour and art in the Gregorio Marañón.





*« Cette initiative améliore la qualité de vie des adolescents luttant contre un cancer. Aladina a pour but de rendre les hôpitaux plus humains et le séjour des patients cancéreux et de leur famille aussi confortable que possible. Dans ce cas, l'introduction d'un design intense et saisissant dans le service permet d'évoquer un univers plus familial, qui éloigne l'atmosphère stérilisée habituellement associée aux hôpitaux. »*

Lorena Díez, directeur de Fundación Aladina Hospitals

*« Ce projet comprend l'aspect le plus enfantin de mon travail, bien que dans ce cas nous ayons aussi ajouté un élément pop avec des motifs et la Kaos Star, un de mes symboles qui représente une façon différente de faire les choses. »*

Okuda San Miguel, Artiste





# Une célèbre designer rénove un hôpital pédiatrique avec du stratifié Formica®

La designer britannique Morag Myerscough est réputée pour égayer les hôpitaux, les écoles et les installations d'art publics avec ses créations colorées et saisissantes.

L'un des derniers lieux auquel Morag a appliqué son esthétique vibrante est l'hôpital pédiatrique de Sheffield, dont elle a embelli 46 chambres particulières et 6 espaces partagés à l'aide de Formica. Les chambres font partie d'une série de commissions de l'Artfelt, le programme des arts de la fondation de l'hôpital pédiatrique, dont le but est de transformer l'expérience des patients grâce à l'art et au design.

La création de murs vifs et visuellement stimulants peut aider à distraire les enfants et à réduire leur anxiété lorsqu'ils doivent séjourner longtemps à l'hôpital ou être opérés. Consciente de la sensibilité nécessaire à la conception d'un environnement hospitalier, Morag, en collaboration avec la directrice de l'Artfelt Manager Cat Powell, a consulté tout au long du processus le personnel et les patients.

Un ensemble de quatre plans a été développé par Morag, qui alternent de chambre en chambre. Ils comprennent une palette de couleurs adaptée aux enfants souffrant de déficience sensorielle ou de conditions comme l'autisme.



*« De mon travail préalable dans le secteur de la santé, je sais qu'avoir de l'art dans un hôpital a un effet incroyablement positif sur les gens. Rentrer dans une chambre sinistre et grise n'aide personne à se sentir bien. Au contraire, une chambre qui traduit le fait qu'on s'occupe de vous et qu'on pense à vous, cela ne fait aucun doute, cela rend les gens heureux. Ils savent que tout le monde s'occupe d'eux et que les médecins font ce qu'ils peuvent pour qu'ils aillent mieux. »*

Morag M, Designer



**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**