



Sector Sanitario

ColorCore® Compact

by FORMICA GROUP

F8826 Neutral Twill

F2255 Polar White



Transformando las instalaciones sanitarias... por dentro y por fuera

Para el año 2022, se espera un gasto global sanitario de unos 10 billones de dólares americanos, y los avances en tecnología y medicina siguen impulsando el aumento de la esperanza de vida en todo el mundo. Sin embargo, la tecnología y la ciencia no son las únicas áreas donde focalizarse. El entorno sanitario está ganando reconocimiento.

Este folleto presenta la gama de laminados y colores de Formica Group. Descubrirá cómo hemos usado nuestros productos para crear entornos tranquilos y acogedores en instalaciones sanitarias europeas. También podrá inspirarse en la versatilidad de los laminados de Formica® para revestir puertas, baños y exteriores con superficies estéticas, fáciles de mantener, decorativas y de larga duración.

Quiénes somos

Formica Group es el fabricante original de Laminados de Alta Presión (HPL), con más de 100 años de diseño, innovación y fabricación. La reputación de la marca de Formica reside sobre los valores de calidad, servicio y experiencia inigualable que garantiza que los productos satisfagan las necesidades más exigentes.

Qué hacemos

Formica Group es el principal fabricante de laminados y soluciones para superficies tanto comerciales como residenciales. Los laminados de alta presión son nuestra especialidad, y su calidad nos ha permitido posicionarnos como líderes en la industria sanitaria. Limpios, higiénicos, de larga duración y fáciles de mantener, están disponibles en más de 120 colores. Gracias a nuestras colaboraciones con arquitectos, diseñadores, gerentes de instalaciones, centros médicos y hospitales, nuestros productos han conseguido transformar instalaciones anticuadas en entornos modernos y amigables adaptados al siglo XXI.



The mark of
responsible forestry





Nina Bailey

Design Manager

Las instalaciones hospitalarias son un entorno dentro del cual se producen momentos de mucha ansiedad en la vida de un paciente. “Es importante crear un sentido de positivismo,” afirma Nina. “Un diseño bien pensado y una cuidadosa elección en la paleta de colores ayudará psicológicamente a los pacientes en los momentos difíciles”

Nina aconseja usar colores “relajados” que agraden a pacientes y visitantes. Los tonos en azul frío, apunta, aportan un rápido sentimiento de positivismo en el espacio.

Y añade: “Introducir elementos naturales de madera y verdor es una gran manera de mejorar el bienestar de los pacientes. Verde Océano, Oliva pálido y Possum son todos ellos colores verdosos con un ligero tono grisáceo. Bien usados, pueden calmar a las personas y crearles una sensación de apertura.

Para crear una atmósfera de calma, Nina sugiere la combinación de un ligero matiz de rosa, como el “Just Rose” (Solo Rosa), con grises pálidos y efectos textiles, incluyendo el Sarum Twill.

Los tonos Mojave, Sandstone (arena) y Antique son acogedores y hogareños, mientras que los tonos más oscuros como el Jarrah Legno y el Elemental funcionan muy bien cuando se trata de subir tonos pálidos y crear un contraste único.



Exteriores acogedores

Proteja los exteriores de los edificios contra los agentes meteorológicos y los rayos UVA con paneles VIVIX® y VIVIX® Lap: sus cualidades duraderas y fáciles de mantener e instalar ahorran costes continuamente.

Ideal para nuevos edificios, remodelar y renovar alas, o simplemente para revestir y modernizar una fachada, VIVIX aporta el equilibrio perfecto entre estética y máxima funcionalidad.





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

Redefiniendo la atención primaria del siglo XXI

El antiguo edificio del Forum Health Centre en Coventry fue demolido y reconvertido en uno de los centros de cirugía más avanzados tecnológicamente del Reino Unido, con un presupuesto de 2.4 millones de libras. Concebido por el Estudio de Arquitectura IDS, el nuevo Forum Health Centre abarca 22 consultorios en una construcción de vanguardia diseñada para consumir tan sólo una fracción de energía del antiguo edificio. El nuevo edificio usa tecnología luminosa de LED, un innovador sistema de control climático y un revestimiento exterior con energía eficaz.

Decorados en ambos lados, los paneles VIVIX® de 6 mm de espesor en Negro Diamante se aplicaron en el exterior del edificio para brindar un contraste visual contra el render blanco. Desde una perspectiva funcional, los paneles VIVIX pueden contribuir a la eficiencia térmica del edificio cuando se utilizan como parte de un sistema ventilado con pantalla de lluvia.



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 look renovado

Los paneles de fachada exterior VIVIX de Formica Group se han utilizado para la remodelación del Hospital Raahe en Finlandia. Los arquitectos, SIPARK Oy y Ulla Mattila escogieron los paneles VIVIX para mejorar no sólo el aspecto estético sino también la eficiencia térmica del edificio.

“VIVIX de Formica Group brindó la posibilidad de encontrar el color adecuado que reflejara los alrededores del edificio. El Malibu gris claro es limpio, fresco y moderno, y al mismo tiempo crea la base perfecta para acentos brillantes. También utilizamos Eldorado, Pale Olive y Terracotta en balcones y para detalles exteriores para complementar la paleta de colores. Al crear una bienvenida cálida y amigable, estos tonos veraniegos mejoran la apariencia del edificio.”

Saila Palvianen, arquitecto

Superficies versátiles, duraderas e higiénicas...

Gracias a sus cualidades higiénicas, el laminado Formica® es una de las opciones preferidas para ambientes con un elevado número de personas entrando y saliendo, como sucede en los hospitales, las clínicas y las residencias. El laminado de Formica es inerte, evitando el crecimiento de microbios, lo que proporciona a su vez una protección contra las infecciones. Incluso, cuando el centro sanitario requiera ausencia de juntas para evitar la entrada de humedad, el laminado Formica se puede postformar para minimizar las uniones entre láminas. También está disponible el laminado compacto que es totalmente resistente al agua y autoportante.

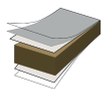
La durabilidad y el escaso mantenimiento del laminado Formica lo convierten en un atractivo a la hora de pensar en las instalaciones de centros sanitarios. Los hospitales, por ejemplo, no pueden permitirse cerrar como podrían hacer otros tipos de edificios (colegios u oficinas), que lo hacen durante periodos de menor actividad para reformas y mantenimiento. En estos casos, el laminado de Formica es fácil de instalar, pesa poco, es fácil de limpiar y mantener, y es extremadamente resistente, proporcionando la máxima durabilidad durante mucho más tiempo.



F2255 Polar White
F5323 Nocturne

ColorCore® Compact
by FORMICA GROUP

Formica Compact y Formica Laminate tienen múltiples cualidades funcionales que aseguran una solución duradera sin importar la aplicación que se les de:



Formica® Compact

Laminado estructural de alta presión, construido con varias capas de papel kraft



Resistente al agua



Resistente a las manchas



Higiénico



Cualquier orientación



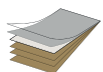
Resistente a productos químicos



Autoportante



Resistente al impacto



Formica® Laminate

Fabricado mediante la fusión de varias capas de papel impregnado bajo alta presión y temperatura.



Resistente al agua



Resistente a las manchas



Higiénico



Cualquier orientación



Resistente a productos químicos



Postformado



Aplacado en plano

Los iconos de características de rendimiento son solo para referencias generales. Para obtener información más específica del producto, incluidos los datos técnicos y las garantías, consulte formica.com.
* Disponible bajo pedido. Solo disponible en ciertos tamaños. Por favor, póngase en contacto con Formica Group para obtener más información.



Una revolución rusa

En Kazan, en el sudoeste de Rusia, el Centro de Diagnóstico Clínico Interregional (CDCI) se especializa en enfermedades neurológicas y cardiovasculares. Durante su reciente renovación, Formica® Compact se convirtió en el material elegido para las paredes, columnas, cubiertas de mesas y cubiertas de radiadores de la clínica. A los pacientes les encantó la nueva apariencia del centro médico, y su valoración mejoró aún más cuando Nayada, el especialista en diseño de espacios de trabajo, utilizó nuestro servicio Younique® para crear paneles de navegación personalizados para ayudar a los pacientes y visitantes a orientarse mejor dentro del centro.

“ Hemos intentado encontrar soluciones de diseño que ayuden a crear un ambiente cómodo y acogedor, cumplan con los requisitos sanitarios más exigentes y tengan un servicio a largo plazo: las piedras angulares de la arquitectura moderna y sostenible “.

Olga Novikova, arquitecta

Modernidad tranquila en la costa oeste de Irlanda

Como parte de un bloque de salas de 75 camas recién completado en el Hospital Universitario de Galway, se empleó el laminado Formica® para los revestimientos de las puertas interiores, los muebles empotrados y los sistemas de paneles integrados (IPS). Concebido por Moloney O'Beirne Architects, el interiorismo apostó por el laminado de Formica Group, especialmente por sus cualidades de resistencia al impacto, su facilidad de mantenimiento y su disponibilidad en una amplia gama de diseños. En un esfuerzo por reducir el estrés del paciente, se utilizaron decoraciones de Seed, Thistle, Sandstone y Folkestone en muebles empotrados y más de 400 revestimientos de puertas, creando un ambiente tan limpio y moderno como tranquilo y silencioso.





F0949 White
F2253 Diamond Black
F7929 Folkestone

Extendiendo nuestro reino en España

Formica® HPL y Formica® Compact se utilizaron en el diseño interior del Hospital Quiron en Vizcaya, España. Diseñado por Arquiplan, los interiores del hospital no solo proporcionan superficies necesariamente higiénicas, funcionales y de fácil mantenimiento, sino que también crean un ambiente cálido y acogedor apreciado por el personal y los pacientes.

Cómo el diseño puede ayudar a personas con demencia

Se estima que en 2025, el número de ciudadanos con demencia en el Reino Unido superará el millón, un dato esencial a la hora de diseñar nuevos hospitales y centros médicos. La demencia afecta a la memoria y la funcionalidad cognitiva, por lo que la mala interpretación y la confusión son comunes. La clave para un diseño exitoso es comprender cómo las personas que viven con demencia perciben el entorno de atención médica que les rodea. Por ejemplo, los cambios en el color del suelo se pueden ver como pasos, por lo que deben minimizarse siempre que sea posible. Los inodoros deben contrastar con el suelo y las paredes circundantes para hacerlos más visibles, mientras que los bordes de las escaleras deben tener un alto contraste de tono para minimizar las caídas. La diferenciación de colores juega un papel fundamental para garantizar que cualquier cosa importante se destaque, y también se puede usar para desviar a los residentes de las áreas a las que se supone que no deben acceder. O para marcar los espacios que tienen diferentes usos, como el baño, la biblioteca y el comedor, es esencial.



F7884 China Blue
F7927 Folkestone
F0231 Peaceful Blue
F1485 Chrome Yellow



Un artista urbano usa colores llamativos para impulsar el bienestar del hospital

Una colaboración en el diseño de la nueva unidad de oncología para adolescentes en el Hospital Gregorio Marañón, en Madrid, entre Formica Group, y la Fundación Aladina, contempla la donación e instalación de murales espectaculares creados por el artista Okuda San Miguel. Esta iniciativa tiene como objetivo mejorar el bienestar de los adolescentes y sus familias durante su estancia en el hospital a través de un espacio acogedor lleno a su vez de arte y color. El proyecto sigue la renovación de las áreas la UCI pediátrica y adyacentes del Hospital San Carlos en Madrid en 2017, que también fueron realizadas por Formica Group junto con la Fundación Aladina y Okuda.



Younique®
DESIGN & LAMINATE by FORMICA GROUP

Diseños del artista Okuda se digitalizaron en paneles Formica® mediante el servicio Younique® de Formica Group y se distribuyeron en numerosos murales a lo largo de más de 300m2 en los hospitales San Carlos y Gregorio Marañón en Madrid. La obra incorpora los diseños característicos del artista, las estructuras geométricas y los estampados multicolores. Hablando sobre el espacio, Okuda comenta:

“Quería representar la parte más infantil y positiva de mis creaciones, transformar emocionalmente el espacio y darle una nueva energía que contribuya al bienestar de todos los niños y familiares”.

Los murales crean un espacio poco convencional y agradable para que disfruten los pacientes, sus familias y el personal médico del centro. Los laminados y paneles Formica® a menudo se instalan en centros hospitalarios ya que combinan un diseño elegante con la máxima durabilidad, dos características esenciales para áreas de alto tránsito como estas. En este proyecto, y a través de nuestro servicio de digitalización Younique hemos plasmado las creaciones de Okuda en laminados de alta presión, creando un sorprendente espacio de color y arte en el Gregorio Marañón.



“Esta iniciativa mejora la calidad de vida de los adolescentes con cáncer. Aladina busca humanizar los hospitales, haciendo que la estancia de los pacientes y sus familias sea lo más cómoda posible. En este caso, la introducción de un diseño vibrante y atractivo evoca una atmósfera más hogareña que se aleja de la estética tradicionalmente asociada a los hospitales.”

Lorena Díez, directora de los Hospitales de la Fundación Aladina

“Este proyecto presenta la parte más infantil de mi trabajo, aunque en este caso también agregamos elementos pop con la introducción de las figuras y el Kaos Star, un icono mío que representa una forma diferente de hacer las cosas”.

Okuda San Miguel, Artista





Una aclamada diseñadora renueva el hospital infantil con Formica®

La diseñadora británica Morag Myerscough es conocida por mejorar hospitales, escuelas e instalaciones de arte público con sus coloridos y llamativos proyectos de diseño comunitario. Uno de los últimos espacios transformados por el vibrante enfoque de Morag es el Hospital de Niños Sheffield, donde ha mejorado 46 habitaciones con baño y 6 zonas de ocupación múltiple con laminado Formica. Las habitaciones forman parte de una serie encargada por Artfelt, el programa de arte de The Children's Hospital Charity, como parte de su misión para transformar la experiencia del paciente utilizando el arte y el diseño. La creación de paredes brillantes y visualmente estimulantes puede ayudar a distraer a los niños y aliviar la ansiedad durante largas estancias en una sala o antes de la cirugía. Consciente de la sensibilidad requerida al diseñar un entorno hospitalario, Morag, trabajando junto con Artfelt Manager, Cat Powell, consultó al personal y a los pacientes durante el proceso. Un total de cuatro esquemas fueron diseñados por Morag. Los esquemas se rotan en todas las habitaciones e incluyen colores elegidos específicamente para niños que pueden tener sensibilidad sensorial o condiciones como el autismo.



“Por los trabajos que he realizado en el sector de la salud, sé que es enormemente positivo que las personas tengan arte en los hospitales. Ir a una habitación sombría y gris no hace a nadie sentirse bien. Pero ir a una habitación que transmite que las personas se preocupan por tí y que están pensando en tí, te hace sentir mejor y más seguro”.

Morag M, Diseñadora



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