

Flowcrete
for the world at your feet

MONDÉCO TERRAZO SIN JUNTAS

La nueva colección de pavimentos
decorativos de altas prestaciones.

CUANDO SOLO TIENE UNA OPORTUNIDAD PARA IMPRESIONAR MONDÉCO®

En este Catálogo

- 4 Quiénes somos – Flowcrete, una marca de productos para la construcción Europea.
- 6 Sobre Mondéco
- 8 La nueva colección – 32 nuevos diseños de los que enamorarse
- 10 Creatividad sin límites
- 12 Información técnica
- 22 Sobre CPG (Construction Products Group) Europe





QUIÉNES SOMOS

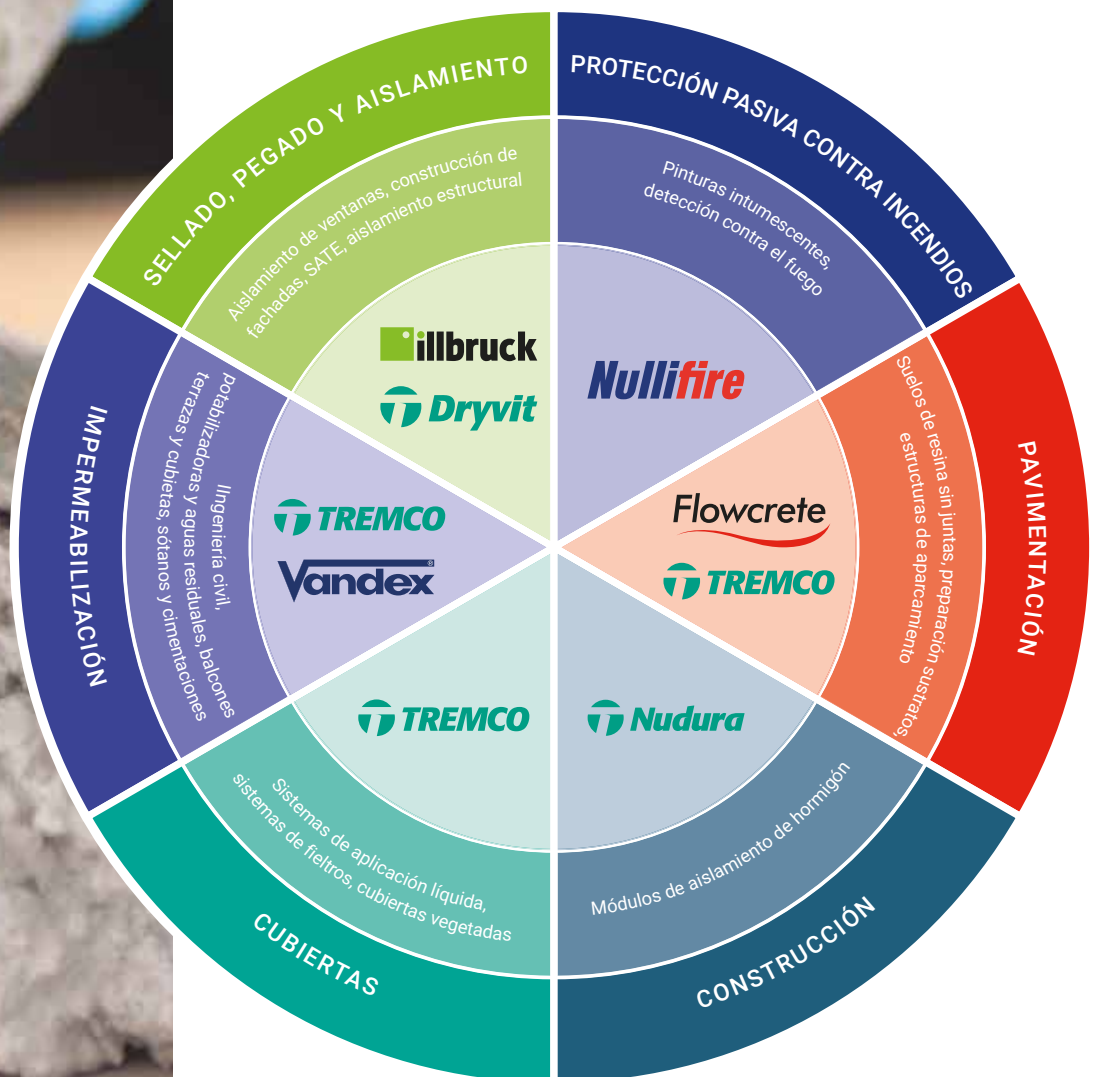
Flowcrete comenzó en 1982 aportando soluciones con pavimentos de resina para dar respuesta a los desafíos más estrictos en cualquier proceso productivo. Desde una empresa familiar en el corazón de Inglaterra, hemos evolucionado para ser hoy líder mundial en la fabricación de pavimentos industriales y comerciales sin juntas.

Nuestros servicios incluyen:

- Asesoramiento técnico idóneo para la elección de los diseños más habituales y ofrecimiento de muestras de producto.
- Especificación y prescripción especializada para diseños proyectos específicos (arquitectos, ingenieros, propiedad, etc.) y soluciones para multitud de aplicaciones.
- Uso de nuestra solución Floorzone, donde cada elemento del pavimento es diseñado y facilitado directamente por un solo proveedor, con un solo contacto y bajo la garantía del mismo fabricante, incluyendo las capas de regularización, las membranas antihumedad, los sistemas para calefacción por suelo radiante y, como capa final, los pavimentos de altas prestaciones.
- Acceso a nuestra red de aplicadores homologados, altamente cualificados y capacitados para aplicar pavimentos poliméricos y de terrazo continuo sin juntas Mondéco®.
- Aprobado por RIBA (Royal Institute of British Architects) e incluido en su programa de Desarrollo Profesional Continuo CPD (Continuing Professional Development).

Proponemos soluciones de productos de construcción a nivel mundial

Somos un fabricante mundial de productos para la construcción presente a nivel europeo, que pone a su disposición marcas y familias de productos con soluciones para el sellado, pegado y aislamiento, protección pasiva contra el fuego, impermeabilización y pavimentos. Nuestra propuesta global de productos y servicios, combinada con el conocimiento local y la experiencia de nuestros equipos, nos brinda una ventaja única para resolver una amplia gama de diferentes necesidades constructivas.



SOBRE MONDÉCO

Mondéco, conocido en 1982 como 'Monodec', fue el primer pavimento de altas prestaciones desarrollado por el británico Peter Gibbins. Se desarrolló para resistir la exposición a la acción del azúcar en el proceso de fabricación de una barra de chocolate muy conocida en Reino Unido y dió inicio a la marca Flowcrete®.

Después de 40 años, Mondéco se renueva y ofrece una nueva formulación de estabilidad UV superior, agregados naturales más grandes para un mayor impacto visual y una opción de menor espesor (6 y 7 mm.), más competitiva y fácil de instalar.

Con la combinación perfecta de durabilidad, estética, buena imagen y acabados decorativos, especificamos nuestra gama Mondéco para su uso en áreas muy transitadas, en tiendas comerciales, de ocio, aeropuertos y otras instalaciones de transporte, hospitales, oficinas edificios y viviendas residenciales de alta gama.

ESTA COLECCIÓN
INCORPORA 32
NUEVOS DISEÑOS,
COMO PARTE DE SU
GAMA ESTÁNDAR





Antimicrobiano, antiestático, con una estabilidad superior y un endurecimiento muy rápido

Mondéco® es un sistema de pavimentos decorativos de alto rendimiento con posibilidad de versiones de curado rápido y electrostáticos. Mondéco TZ (página 20) es particularmente popular en el sector farmacéutico, ya que contiene un aditivo antimicrobiano de iones de plata (Polygiene®) que ha demostrado inhibir el crecimiento del 99,9% de bacterias dañinas.

Mondéco Rapide (página 21), permite acelerar sus proyectos con su formulación de endurecido rápido, se puede aplicar a bajas temperaturas (-5 °C), lo que da como resultado un acabado lujoso sin poros transitable después de 1 hora, se puede pulir mecánicamente después de 2-3 horas y alcanza las resistencias químicas completas después de 3 horas.

La versión electrostática, Mondéco ESD TZ (página 20), cumple con los requisitos antiestáticos EN IEC 61340 y también es resistente a temperaturas de hasta 120°C. También es apto para limpieza con vapor.

Los sistemas de resina epoxi generalmente tienen poca estabilidad de color UV, siendo inferiores a la tecnología de resina acrílica. Debido a la naturaleza química de la resina acrílica MMA en nuestra formulación Mondéco, éste ofrece una estabilidad UV y resistencia a las manchas superior. La capa protectora de poliaspártico protege más que los selladores y pulidores de cera utilizados con los sistemas de terrazo epoxi estándar. Especificado en todo el mundo, Mondéco Arctic (página 21) utiliza un aglomerante blanco con una mezcla de áridos de color claro, como el mármol blanco, presentando el nuevo diseño del agregado con la colección "Snow".

Diseño a medida

Pensamos que un pavimento decorativo, sofisticado y funcional es una obra de arte.

Al elegir un pavimento de terrazo sin juntas hay 2 elementos principales a considerar:

- 1) Saber el tipo, tamaño y combinación de colores de los agregados que marcaran la estética general del edificio y;
- 2) Conocer las prestaciones exigidas al pavimento largo plazo. Le ayudamos a armonizar todos los elementos de su diseño con el estilo y la tecnología de piso adecuado con especificaciones reconocidas y muestras para ensayar antes de tomar una decisión final. Nuestro equipo tiene décadas de experiencia en la especificación de terrazo y puede ayudarlo a crear una solución completamente personalizada.

LA NUEVA COLECCIÓN

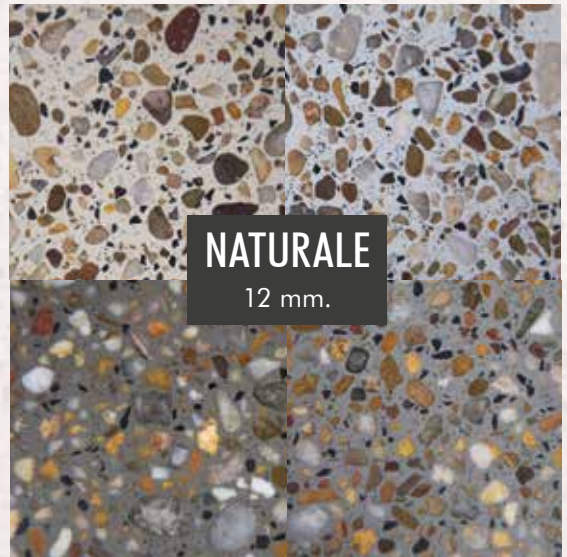
El mejor resultado de nuestro esfuerzo incansable por la calidad, la belleza y las altas prestaciones de los pavimentos.

Nombrado con las palabras italianas que mejor describen el carácter de los áridos que elegimos, rinde homenaje a los orígenes del terrazo. Los pavimentos de terrazo se remontan a la antigua Italia, donde sus cualidades estéticas, resistentes al desgaste y flexibles, eran populares entre los diseñadores de suelos con visión de futuro.

Estas son las combinaciones de colores y agregados más habituales utilizadas y especificadas en las que hemos trabajado en base a los comentarios de los especificadores, arquitectos y diseñadores de interiores. Incluye agregados más grandes para una apariencia más rústica, que es de calidad superior y más compacta visualmente que el hormigón pulido.

Te retamos a que no te enamores de uno de estos 32 diseños realizados en cuatro colores RAL y con áridos decorativos.





CREATIVIDAD SIN LIMITES

Con una rica variedad de agregados coloreados y decorativos, el terrazo continuo es la opción ideal si desea transformar una simple entrada o pasillo en un espacio de poder y elegancia.

Mondéco® se puede instalar en una compleja variedad de diseños con cambios de formas y acabados con la máxima precisión utilizando perfiles de latón o aluminio, colocadas en la base del pavimento y embebidos en la matriz del terrazo delimitando cada área diseñada. Es tan adaptable que se puede prefabricar en diferentes moldes, en piezas que permiten crear escalones y contrahuellas para dar una transición perfecta entre el pavimento y la pared.





Perfil metálico Mondéco



Perfil metálico Mondéco

FICHA TÉCNICA

Mondéco Scintilla

(6-7 mm. nominal)

Terrazo sin juntas con aglomerante de resina epoxi y mezcla de **virutas de vidrio** en acabado decorativo brillante.



Atractivo:

Diseño continuo y flexible para ofrecer el factor sorpresa bajo sus pies.



Sin juntas:

Excepto las juntas de la subbase y las perimetrales.



Resistencia:

Superior resistencia a UV (bajo amarillo) y a la abrasión.



Bajo mantenimiento:

Acabado brillante sostenido muy duradero.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas a contacto continuo hasta +60°C.



Scintilla 1013



Scintilla 7035



Scintilla 7037



Scintilla 7039

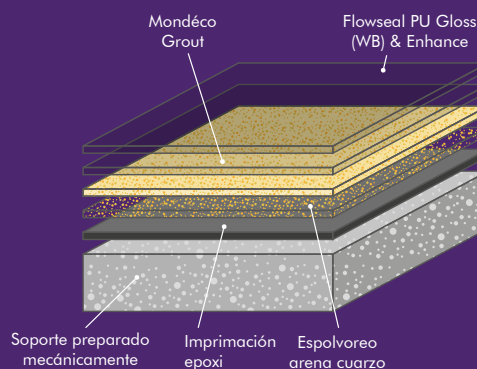
Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO			
EN 13501-1	B _{fl} -s1		
RESISTENCIA AL DESGASTE			
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase ARO.5		
ADHERENCIA			
EN 13892-8	>2.0 N/MM2 Clase B2.0		
RESISTENCIA AL IMPACTO			
EN ISO 6272	10 Nm Clase IR10		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
EN 13892-2	>55 N/mm ²		
RESISTENCIA A FLEXIÓN			
EN 13892-2	>20 N/mm ²		
RESISTENCIA A TRACCIÓN			
BS 6319-7	>10 N/mm ²		
PERMEABILIDAD AL AGUA			
Karsten test	Nil (Impermeable)		
DESPLAZAMIENTO** (de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)			
EN 13036-4 / BS 7976-2 Valor típico para deslizador de goma 4-S	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento		
BS 8204-6/FERFA Guía selección de pavimentos de resina sintética			
Tipo 8. Pavimento de resina para altas exigencias			
ENDURECIDO	10°C	20°C	30°C
Tráfico ligero	24 hrs	16 hrs	10 hrs
Tráfico completo	72 hrs	48 hrs	36 hrs
Resistencia química	12 días	7 días	7 días

* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La calidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anomal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda.





Mondéco Sotille

(6-7 mm. nominal)

Terrazo sin juntas con ligante epoxi y mezcla de **triturados de mármol**, en acabado decorativo lujoso.



Atractivo:

Diseño continuo y flexible para ofrecer el factor sorpresa bajo sus pies.



Sin juntas:

Excepto las juntas de la subbase y las perimetrales.



Resistencia:

Superior resistencia a UV (bajo amarilleo) y a la abrasión.



Bajo mantenimiento:

Acabado brillante sostenido muy duradero.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas a contacto continuo hasta +60°C.



Sotille 1013



Sotille 7035



Sotille 7037



Sotille 7039

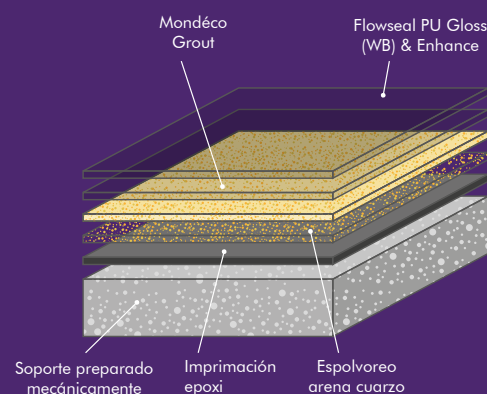
Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO			
EN 13501-1	B _{fl} -s1		
RESISTENCIA AL DESGASTE			
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase AR0,5		
ADHERENCIA			
EN 13892-8	>2.0 N/mm ² Clase AR0,5		
RESISTENCIA A IMPACTO			
EN ISO 6272	10 Nm Clase IR10		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
EN 13892-2	>55 N/mm ²		
RESISTENCIA A FLEXIÓN			
EN 13892-2	>20 N/mm ²		
RESISTENCIA A TRACCIÓN			
BS 6319-7	>10 N/mm ²		
PERMEABILIDAD AL AGUA			
Karsten test	Nil (Impermeable)		
DESlizamiento** <small>(de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)</small>			
EN 13036-4 / BS 7976-2 Valor típico para deslizador de goma 4-S	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento		
BS 8204-6/FERFA <small>Guía selección de pavimentos de resina sintética</small>			
Tipo 8. Pavimento de resina para altas exigencias			
ENDURECIDO	10°C	20°C	30°C
Tráfico ligero	24 hrs	16 hrs	10 hrs
Tráfico completo	72 hrs	48 hrs	36 hrs
Resistencia química	12 días	7 días	7 días

* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La cualidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anormal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda





Mondéco Granito

(7 mm. nominal)

Terrazo decorativo e higiénico con aglomerante de resina epoxi y agregados de granito y cuarzo.



Atractivo:

Diseño continuo y flexible para ofrecer el factor sorpresa bajo sus pies.



Sin juntas:

Excepto las juntas de la subbase y las perimetrales.



Resistencia a la abrasión:

Superior resistencia a la abrasión y a UV (bajo amarilleo).



Fácil limpieza:

Fácil de limpiar y mantener, superficie sin juntas de excelente vida útil.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas a contacto continuo hasta +60°C.



Granito 1013 Granito 7035 Granito 7037 Granito 7039

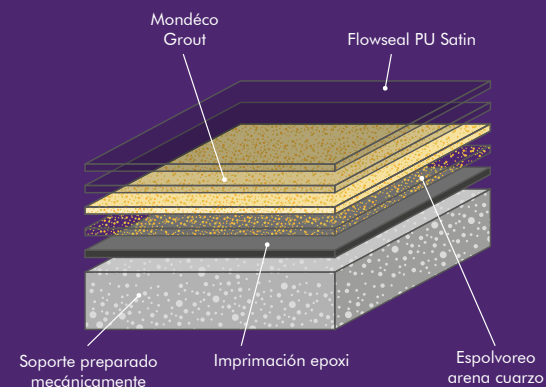
Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO			
EN 13501-1	B _{fl} -s1		
RESISTENCIA AL DESGASTE			
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase ARO.5		
ADHERENCIA			
EN 13892-8	>2.0 N/mm ² Clase B2.0		
RESISTENCIA AL IMPACTO			
EN ISO 6272	10 Nm Clase IR10		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
EN 13892-2	>55 N/mm ²		
RESISTENCIA A FLEXIÓN			
EN 13892-2	>20 N/mm ²		
RESISTENCIA A TRACCIÓN			
BS 6319-7	>10 N/mm ²		
PERMEABILIDAD AL AGUA			
Karsten test	Nil (Impermeable)		
DESlizamiento** (de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)			
EN 13036-4 / BS 7976-2	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento		
Valor típico para deslizador de goma 4-S			
BS 8204-6/FERFA <small>Guía selección de pavimentos de resina sintética</small>			
Tipo 8. Pavimento de resina para altas exigencias			
ENDURECIDO	10°C	20°C	30°C
Tráfico ligero	24 hrs	16 hrs	10 hrs
Tráfico completo	72 hrs	48 hrs	36 hrs
Resistencia química	12 días	7 días	7 días

* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La calidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anormal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda.





Mondéco Solare

(9 mm. nominal)

Terrazo decorativo radiante con aglomerante de resina epoxi que utiliza una atractiva combinación de triturados de mármol en tonos amarillos y naranjas.



Atractivo:

Diseño continuo y flexible para ofrecer el factor sorpresa bajo sus pies.



Sin juntas:

Excepto las juntas de la subbase y las perimetrales.



Resistencia a la abrasión:

Superior resistencia a la abrasión y a UV (bajo amarilleo).



Bajo mantenimiento:

Acabado brillante sostenido muy duradero.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas a contacto continuo hasta +60°C.



Solare 1013



Solare 7035



Solare 7037



Solare 7039

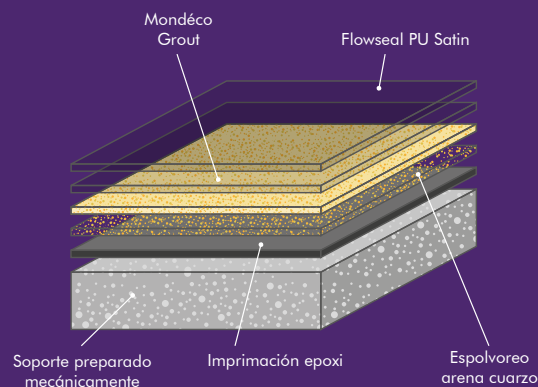
Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO			
EN 13501-1	B _{fl} -s1		
RESISTENCIA AL DESGASTE			
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase AR0.5		
ADHERENCIA			
EN 13892-8	>2.0 N/mm ² Clase B2.0		
RESISTENCIA AL IMPACTO			
EN ISO 6272	10 Nm Clase IR10		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
EN 13892-2	>55 N/mm ²		
RESISTENCIA A FLEXIÓN			
EN 13892-2	>20 N/mm ²		
RESISTENCIA A TRACCIÓN			
BS 6319-7	>10 N/mm ²		
PERMEABILIDAD AL AGUA			
Karsten test	Nil (Impermeable)		
DESPLAZAMIENTO** (de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)			
EN 13036-4 / BS 7976-2 Valor típico para deslizador de goma 4-S	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento		
BS 8204-6/FERFA Guía selección de pavimentos de resina sintética			
Tipo 8. Pavimento de resina para altas exigencias			
ENDURECIDO	10°C	20°C	30°C
Tráfico ligero	24 hrs	16 hrs	10 hrs
Tráfico completo	72 hrs	48 hrs	36 hrs
Resistencia química	12 días	7 días	7 días

* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La cualidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anormal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda.





Mondéco Moderno

(9 mm. nominal)

Terrazo moderno y elegante con aglomerante de resina epoxi y mezclas de triturados de mármol.



Atractivo:

Diseño continuo y flexible para ofrecer el factor sorpresa bajo sus pies.



Sin juntas:

Excepto las juntas de la subbase y las perimetrales.



Resistencia a la abrasión:

Superior resistencia a la abrasión y a UV (bajo amarilleo).



Bajo mantenimiento:

Acabado brillante sostenido muy duradero.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas a contacto continuo hasta +60°C.



Moderno 1013 Moderno 7035 Moderno 7037 Moderno 7039

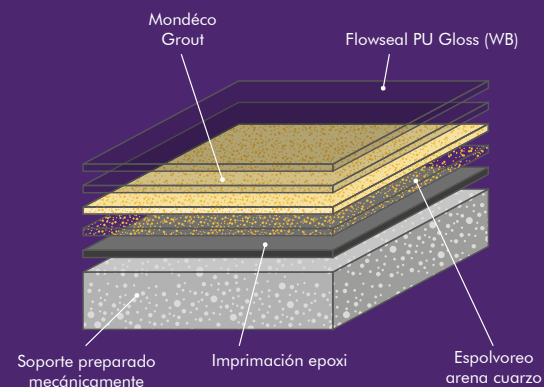
Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO			
EN 13501-1	B _{fl} -s1		
RESISTENCIA AL DESGASTE			
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase ARO.5		
ADHERENCIA			
EN 13892-8	>2.0 N/mm ² Clase B2.0		
RESISTENCIA AL IMPACTO			
EN ISO 6272	10 Nm Clase IR10		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
EN 13892-2	>55 N/mm ²		
RESISTENCIA A FLEXIÓN			
EN 13892-2	>20 N/mm ²		
RESISTENCIA A TRACCIÓN			
BS 6319-7	>10 N/mm ²		
PERMEABILIDAD AL AGUA			
Karsten test	Nil (Impermeable)		
DESPLAZAMIENTO** <small>(de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)</small>			
EN 13036-4 / BS 7976-2 Valor típico para deslizador de goma 4-S	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento		
BS 8204-6/FERFA			
Tipo 8. Pavimento de resina para altas exigencias			
ENDURECIDO	10°C	20°C	30°C
Tráfico ligero	24 hrs	16 hrs	10 hrs
Tráfico completo	72 hrs	48 hrs	36 hrs
Resistencia química	12 días	7 días	7 días

* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La cualidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anormal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda.





Mondéco Exótico/Esotico

(12 mm. nominal)

Terrazo moderno y atractivo con aglomerante de resina epoxi y mezclas de mármol de mayor diámetro.



Atractivo:

Diseño continuo y flexible para ofrecer el factor sorpresa bajo sus pies.



Sin juntas:

Excepto las juntas de la subbase y las perimetrales.



Resistencia a la abrasión:

Superior resistencia a la abrasión y a UV (bajo amarilleo).



Bajo mantenimiento:

Acabado brillante sostenido muy duradero.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas a contacto continuo hasta +60°C.



Exótico 1013 Exótico 7035 Exótico 7037 Exótico 7039

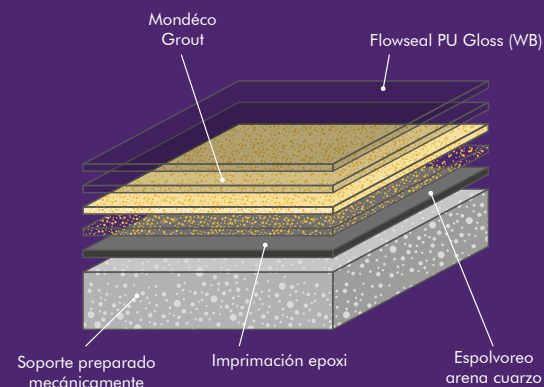
Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO			
EN 13501-1	B _{fl} -s1		
RESISTENCIA AL DESGASTE			
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste < 50 µm	Clase AR0.5	
ADHERENCIA			
EN 13892-8	> 2.0 N/mm ²	Clase B2.0	
RESISTENCIA AL IMPACTO			
EN ISO 6272	10 Nm	Clase IR10	
RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
EN 13892-2	> 55 N/mm ²		
RESISTENCIA A FLEXIÓN			
EN 13892-2	> 20 N/mm ²		
RESISTENCIA A TRACCIÓN			
BS 6319-7	> 10 N/mm ²		
PERMEABILIDAD AL AGUA			
Karsten test	Nil	(Impermeable)	
DESPLAZAMIENTO** <small>(de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)</small>			
EN 13036-4 / BS 7976-2	Valor típico para deslizador de goma 4-S	Seco > 40 Bajo potencial deslizamiento	
BS 8204-6/FERFA			
Tipo 8. Pavimento de resina para altas exigencias			
ENDURECIDO	10°C	20°C	30°C
Tráfico ligero	24 hrs	16 hrs	10 hrs
Tráfico completo	72 hrs	48 hrs	36 hrs
Resistencia química	12 días	7 días	7 días

* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La cualidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anormal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda.





Mondéco Romántico

(12 mm. nominal)

Terrazo atractivo y compacto con aglomerante de resina epoxi y mezclas de triturados de mármol.



Atractivo:

Diseño continuo y flexible para ofrecer el factor sorpresa bajo sus pies.



Sin juntas:

Excepto las juntas de la subbase y las perimetrales.



Resistencia a la abrasión:

Superior resistencia a la abrasión y a UV (bajo amarilleo).



Bajo mantenimiento:

Acabado brillante sostenido muy duradero.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas a contacto continuo hasta +60°C.



Romántico 1013



Romántico 7035



Romántico 7037



Romántico 7039

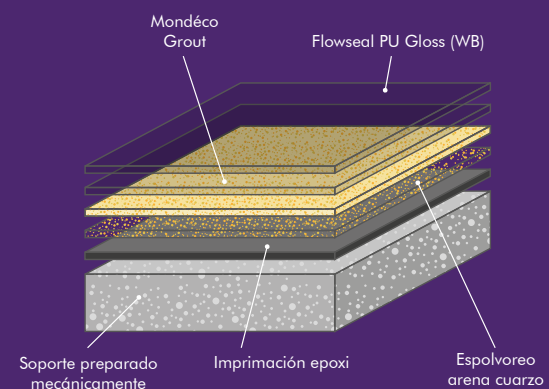
Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO			
EN 13501-1	B _{fl} -s1		
RESISTENCIA AL DESGASTE			
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase ARO.5		
ADHERENCIA			
EN 13892-8	>2.0 N/mm ² Clase B2.0		
RESISTENCIA AL IMPACTO			
EN ISO 6272	10 Nm Clase IR10		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
EN 13892-2	>55 N/mm ²		
RESISTENCIA A FLEXIÓN			
EN 13892-2	>20 N/mm ²		
RESISTENCIA A TRACCIÓN			
BS 6319-7	>10 N/mm ²		
PERMEABILIDAD AL AGUA			
Karsten test	Nil (Impermeable)		
DESlizamiento** (de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)			
EN 13036-4 / BS 7976-2	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento	Valor típico para deslizador de goma 4-S	
BS 8204-6/FERFA			
Tipo 8. Pavimento de resina para altas exigencias			
ENDURECIDO	10°C	20°C	30°C
Tráfico ligero	24 hrs	16 hrs	10 hrs
Tráfico completo	72 hrs	48 hrs	36 hrs
Resistencia química	12 días	7 días	7 días

* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La cualidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anormal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda.





Mondéco Naturale /Natural (12 mm. nominal)

Terrazo de atractivo acabado como alternativa al hormigón super pulido, basado en ligante epoxi y una amplia mezcla de áridos de mármol natural.



Atractivo:

Diseño continuo y flexible para ofrecer el factor sorpresa bajo sus pies.



Sin juntas:

Excepto las juntas de la subbase y las perimetrales.



Resistencia a la abrasión:

Superior resistencia a la abrasión y a UV (bajo amarilleo).



Bajo mantenimiento:

Acabado brillante sostenido muy duradero.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas a contacto continuo hasta +60°C.



Naturale 1013 Naturale 7035 Naturale 7037 Naturale 7039

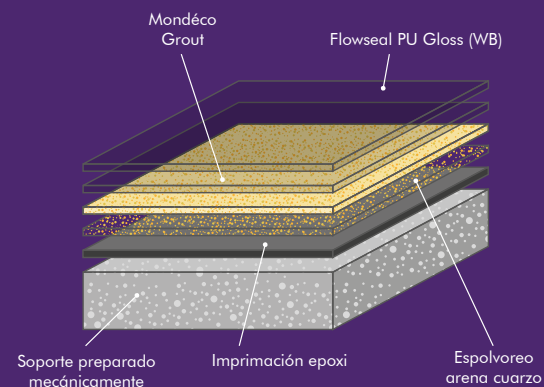
Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO			
EN 13501-1	B _{fl} -s1		
RESISTENCIA AL DESGASTE			
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase AR0.5		
ADHERENCIA			
EN 13892-8	>2.0 N/mm ² Clase B2.0		
RESISTENCIA AL IMPACTO			
EN ISO 6272	10 Nm Clase IR10		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
EN 13892-2	>55 N/mm ²		
RESISTENCIA A FLEXIÓN			
EN 13892-2	>20 N/mm ²		
RESISTENCIA A TRACCIÓN			
BS 6319-7	>10 N/mm ²		
PERMEABILIDAD AL AGUA			
Karsten test	Nil (Impermeable)		
DESPLAZAMIENTO** (de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)			
EN 13036-4 / BS 7976-2 Valor típico para deslizador de goma 4-S	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento		
BS 8204-6/FERFA			
Tipo 8. Pavimento de resina para altas exigencias			
ENDURECIDO	10°C	20°C	30°C
Tráfico ligero	24 hrs	16 hrs	10 hrs
Tráfico completo	72 hrs	48 hrs	36 hrs
Resistencia química	12 días	7 días	7 días

* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La calidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anormal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda.



Mondéco TZ (7 mm. nominal)

Terrazo higiénico y decorativo, de PU Cemento y antimicrobiano. Soporta limpieza con vapor hasta 120°C.



Polygiene®:

Contiene aditivo antimicrobiano de iones de plata que inhibe el crecimiento de la mayoría de los tipos de bacterias dañinas.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas de manera continua hasta 120°C y resiste lavados de vapor a presión.



Resistencias químicas:

Protege contra ácidos, álcalis, desinfectantes, solventes químicos.

Mondéco ESD TZ (8 mm. nominal)

Terrazo higiénico y decorativo, de PU Cemento y antimicrobiano. Soporta limpieza con vapor hasta 120°C y antiestático (ESD).



Polygiene®:

Contiene aditivo antimicrobiano de iones de plata que inhibe el crecimiento de la mayoría de los tipos de bacterias dañinas.



Resistencia a la temperatura:

Soporta temperaturas de manera continua hasta 120°C y resiste lavados de vapor a presión.



Extremas resistencias químicas

Excelentes resistencias químicas a la mayoría de productos agresivos.

Cuadro de datos técnicos*

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA (9 mm. espesor)	
Resiste a temperatura de hasta 120°C de manera intermitente o de -40°C hasta +105°C de manera continua	
CLASIFICACIÓN AL FUEGO	
EN 13501-1	B _{fl} -s1
RESISTENCIA AL DESGASTE	
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase AR0.5
RESISTENCIA AL IMPACTO	
EN ISO 6272	Clase IR20
PERMEABILIDAD AL AGUA	
Karsten test	Nil (Impermeable)
DESLIZAMIENTO** (de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)	
EN 13036-4 / BS 7976-2 Valor típico para deslizador de goma 4-S	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento

Colores Standard**



** Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA (9 mm. espesor)	
Resiste a temperatura de hasta 120°C de manera intermitente o de -40°C hasta +105°C de manera continua	
CLASIFICACIÓN AL FUEGO	
EN 13501-1	B _{fl} -s1
RESISTENCIA AL DESGASTE	
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase AR0.5
RESISTENCIA AL IMPACTO	
EN ISO 6272	20 Nm Clase IR20
PERMEABILIDAD AL AGUA	
Karsten test	Nil (Impermeable)
DESLIZAMIENTO** (de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)	
EN 13036-4 / BS 7976-2 Valor típico para deslizador de goma 4-S	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento

Colores Standard**



** Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Mondéco Rapide (8 mm. nominal)

Terrazo de PU Metacrilato decorativo, no poroso, para interior y exterior y de endurecido ultra rápido. 5 componentes.



Atractivo:

Diseño continuo y flexible para ofrecer el factor sorpresa bajo sus pies.



Instalación rápida & flexible:

Endurecimiento muy rápido. Aplicación a bajas temperaturas (-5°C).



Resistencia:

A Superior resistencia a la abrasión y a UV (bajo amarilleo).

Mondéco Arctic (6-7. mm. nominal)

Terrazo de aspecto elegante, aglomerante epoxi y agregados en color blanco y mármoles en tonos claros.



Sin juntas:

Excepto las juntas de la subbase y las perimetrales.



Resistencia:

Superior Resistencia a la abrasión y a UV (bajo amarilleo).



Fácil limpieza:

Fácil de limpiar y mantener, excelente vida útil.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO	
EN 13501-1	B _{fl} -s1
RESISTENCIA AL IMPACTO	
ISO 6272-1	10 Nm Clase IR10
RESISTENCIA AL DESGASTE	
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase AR0.5
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	
Soporta temperaturas a contacto continuo hasta +60°C	
DESPLIZAMIENTO** (de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)	
EN 13036-4 / BS 7976-2 (typical values for 4-S rubber slider)	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento (in accordance with HSE and UK SRG guidelines)
PERMEABILIDAD AL AGUA	
Karsten test	Nil (Impermeable)

Colores Standard***



* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La cualidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anormal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda.

*** Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.

Cuadro de datos técnicos*

CLASIFICACIÓN AL FUEGO	
EN 13501-1	B _{fl} -s1
RESISTENCIA AL DESGASTE	
EN 13892-4	Máx. profundidad de desgaste <50 µm Clase AR 0.5
RESISTENCIA AL IMPACTO	
EN ISO 6272	4 Nm Clase IR4
PERMEABILIDAD AL AGUA	
Karsten test	Nil (Impermeable)
DESPLIZAMIENTO** (de acuerdo a las directrices HSE & UK SRG)	
EN 13036-4 / BS 7976-2 Valor típico para deslizador de goma 4-S	Seco >40 Bajo potencial deslizamiento

Colores Standard***



* Los datos expuestos son valores conseguidos en pruebas de laboratorio a 20°C y 50% de humedad relativa.

** La cualidad antideslizante de los pavimentos pueden cambiar por el proceso de instalación, por un anormal uso, mantenimiento inadecuado, uso a largo plazo y contaminantes en la superficie (húmedos o secos). Se recomiendan los sistemas antideslizantes para cumplir con los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones húmedas y/o con contaminantes superficiales (húmedos o secos). Comuníquese con nuestros asesores técnicos ante cualquier duda.

*** Los colores finales pueden diferir de los mostrados aquí. Para muestras acabadas comuníquese con su delegado comercial.



Construction Products Group Europe

CPG Europe fabrica materiales de construcción de altas prestaciones para resolver los complejos desafíos que enfrenta la industria de la construcción actual. Es el paraguas de múltiples marcas europeas de productos de construcción, incluidas illbruck, Flowcrete, Nullifire, Tremco, Vandex y Dryvit. Con más de 1400 empleados en toda Europa, estamos comprometidos a dar forma a un mundo en el que los edificios y las estructuras ahorren energía, duren más y superen las expectativas en cuanto a sostenibilidad.

Desde el sellado de juntas, pegado, aislamiento térmico, la protección pasiva contra incendios, pavimentos, impermeabilización y soluciones para cubiertas, las marcas de productos integradas en CPG Europe cubren una amplia gama de diferentes necesidades de la construcción. Combinado con la gran cantidad de experiencia, servicios y soporte, brindamos una oferta verdaderamente única: para que nuestros clientes tengan más éxito una y otra vez.

CPG Europe es parte de RPM International Inc., una de las empresas de productos de construcción líder en el mundo para los segmentos industrial y de consumo

Valores fundamentales de CPG Europa



Colaboración



Honestidad & Integridad



Respeto



Compromiso



Sostenible

Marcas de productos de construcción líderes en Europa...





Soluciones de productos para la construcción a nivel mundial.

Las marcas de productos integradas en CPG Europe cubren una amplia gama de diferentes necesidades de construcción y brindan una gran cantidad de servicios, soporte y sistemas complejos que rara vez se encuentran juntos bajo un mismo techo.



Sellado, pegado y aislamiento de ventanas, construcción de fachadas, aislamiento térmico exterior (SATE), vidrio aislante, vidrio exterior encolado



Revestimientos intumescentes, juntas contra incendios



Resinas para pavimentos continuos, preparación de sustratos, pavimentos de aparcamientos



Agua potable y aguas residuales, balcones, terrazas, cimientos y revestimientos



Estanqueidad líquida, cubierta vegetal



Tremco CPG Iberia, S.L.U.

Delegación España y Portugal
Ronda Maiols, 1
Edificio BMC, Local 135-137
08192 Sant Quirze del Vallès
Barcelona | España

info-es@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com
www.flowcrete.eu

CPG España es miembro de AEPC



www.flowcrete.eu

