

**INNOVADOR SISTEMA
DE PAVIMENTACIÓN
PARA EXTERIORES**





INNOVADOR SISTEMA DE PAVIMENTACIÓN PARA EXTERIORES

ÍNDICE

- 04/ **EL SISTEMA**
- 10/ **PUNTOS FUERTES**
- 28/ **VENTAJAS**
- 30/ **APLICACIONES**
- 32/ **INSTALACIÓN**
- 34/ **LOS DISEÑOS**
- 36/ **EL PROYECTO LLAVE EN MANO PARA TUS NECESIDADES**
- 38/ **PIEZAS ESPECIALES**
- 40/ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y GARANTÍA**
- 43/ **CONDICIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

INNOVADOR SISTEMA DE PAVIMENTACIÓN PARA EXTERIORES

¡La colocación en exteriores se convierte en sencilla e inmediata! Una verdadera revolución para exteriores. Pave and Go es el innovador sistema de azulejos de encaje vertical, con junta perimetral integrada de 2 mm, que se puede colocar de manera fácil y rápida, en cualquier condición atmosférica y sin usar productos químicos. Este sistema hace posible el uso inmediato del pavimento; además, la junta integrada es muy duradera, porque no está sujeta al deterioro típico de las juntas de cemento.



Un exclusivo e innovador sistema de anclaje para realizar pavimentaciones exteriores con la máxima facilidad, velocidad y versatilidad y la garantía de unas prestaciones técnicas de nivel excepcional. Con Pave and Go, las placas de gres porcelánico de Emilgroup, de 9,5 mm y 20 mm de grosor, se integran en un soporte de poliuretano dotado de anclajes perimetrales que permite una instalación extremadamente sencilla, rápida y sin el empleo de ninguna capa de relleno de cemento ni de otros adhesivos.

SISTEMA DE ENCAJE MACHIHEMRADO

SOPORTE DE POLIURETANO

**GRES PORCELÁNICO DE 60X60 CM . 23⁵/₈"x 23⁵/₈"
DE 9,5 mm Y/O 20 mm DE GROSOR**

**JUNTA PERIMETRAL DE 2 MM
(4 MM CON AZULEJOS YUXTAPUESTOS)**

MÓDULO DE 18 mm Y/O 28 mm DE GROSOR

Pave and Go Outdoor 18 mm se recomienda para exteriores no transitables y terrazas.



Pave and Go
Portland Grey 60x60

¿TIEMPO DE COLOCACIÓN? ¡CINCO VECES INFERIOR RESPECTO AL DE OTROS SISTEMAS!

El sistema de colocación mediante encaje con clic Pave and Go, concebido ex profeso para pavimentaciones de cerámica para exteriores, permite colocar los azulejos de modo fácil y rápido sobre grava o sobre viejas pavimentaciones. No hay más que alinearlas y encajarlas con un simple clic para contar con una pavimentación que se puede pisar de inmediato.





Pave and Go
Ardesia Black 60x60

¿CUÁLES SON LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS IDÓNEAS PARA LA COLOCACIÓN? ¡TODAS!

El sistema de colocación Pave and Go se puede utilizar en cualquier período del año porque no requiere productos químicos, como mezclas de alisado, mortero de drenaje, morteros líquidos adhesivos, productos para el relleno de juntas o similares.

El sistema, por tanto, es independiente de agentes atmosféricos y de tiempos de secado.

A pesar de que la instalación se puede efectuar con cualquier temperatura comprendida entre los -5 °C y los +35 °C, se aconseja almacenar el material en locales cerrados.

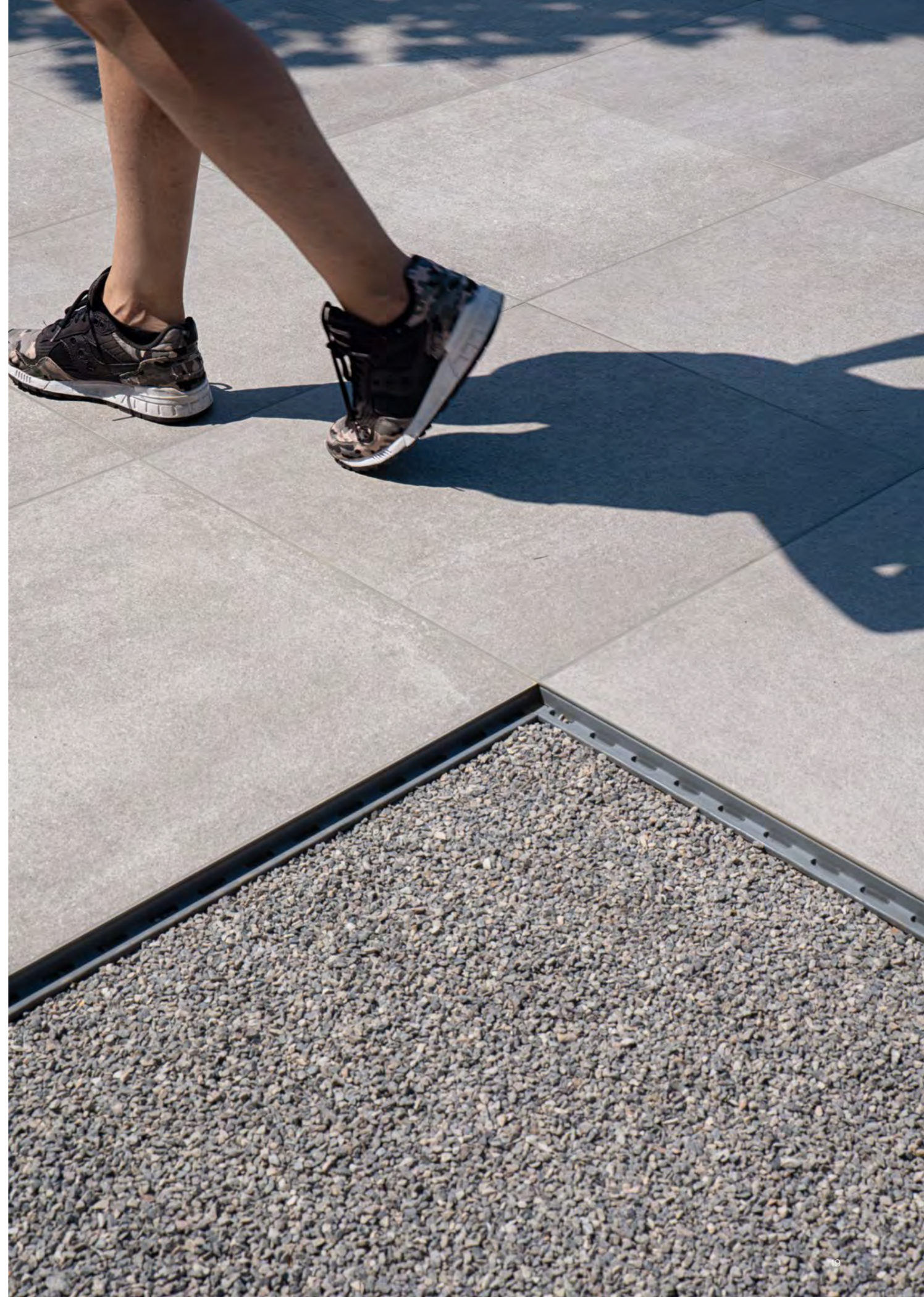
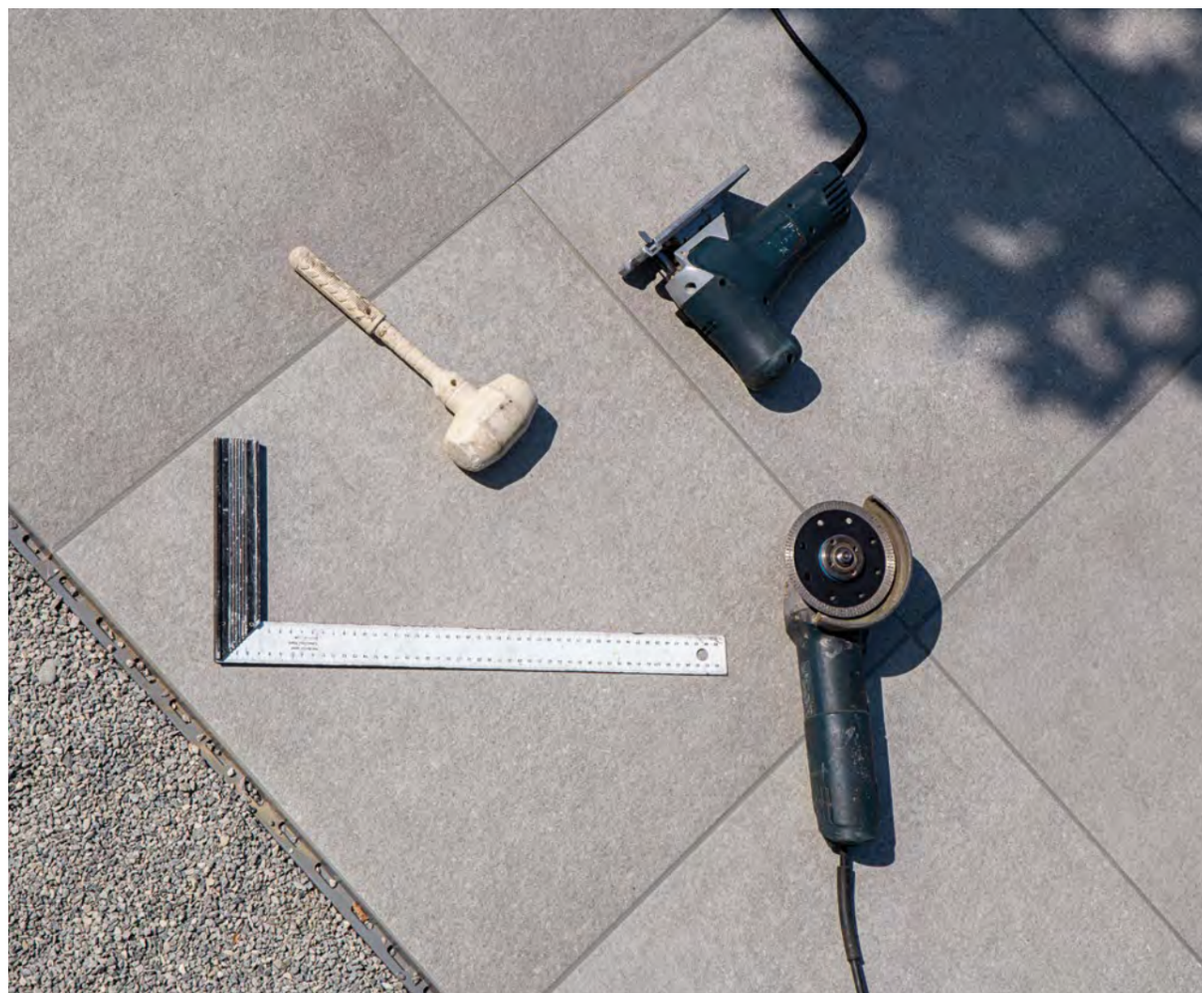




Pave and Go
Ardesia Gold 60x60

¿LIMPIO? ¡SIN COLA! ¡SIN ESTUCOS! ¿TRANSITABLE? ¡ENSEGUIDA!

Para la instalación del sistema Pave and Go son suficientes unas pocas herramientas de uso común y no se requieren morteros, colas, capas de relleno ni otros productos químicos. Por todo ello no van a ser necesarias operaciones de limpieza especiales ni ningún tiempo de espera antes de que tus clientes puedan transitar por las superficies colocadas, por una nueva terraza o un exterior comercial, por ejemplo.

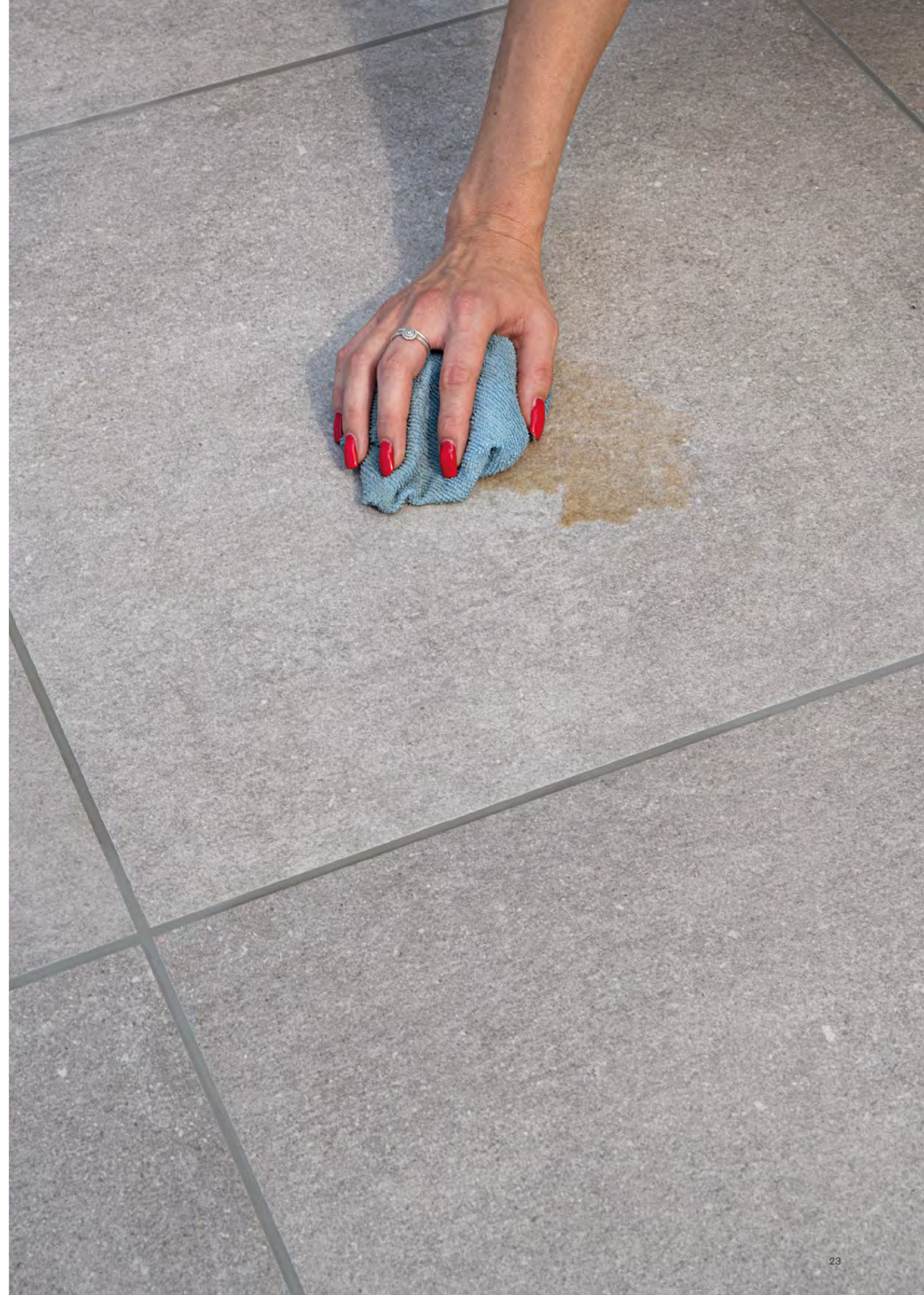




Pave and Go
Ardesia Gold 60x60

¿ES FÁCIL DE LIMPIAR? ¡SÍ, SIN DUDA! ¡FORMIDABLE!

Tus clientes estarán satisfechos con el resultado: la pavimentación, con sus juntas integradas, configurará una superficie única y continua. Los azulejos de cerámica se distinguen por presentar unas agradables tonalidades cromáticas y su solidez permite mantener durante largo tiempo la belleza de las estructuras. ¡Además, el mantenimiento de un pavimento exterior jamás ha sido tan fácil! Las superficies son antideslizantes, resistentes a los agentes atmosféricos y a la suciedad, y se pueden limpiar fácilmente con detergentes corrientes para azulejos.





Pave and Go
Ardesia Grey 60x60

¿Y SI QUISIERA CAMBIAR LAS PLACAS? ¡MUY FÁCIL!

Las placas Pave and Go se pueden cambiar con extraordinaria facilidad, si es necesario. ¿Quieres cambiar el diseño? ¿Se ha roto o estropeado una placa? Con una ventosa u otra herramienta para la extracción, retirar una placa o quitar todo un conjunto de ellas no va a ser un problema.



VENTAJAS



FIJACIÓN INMEDIATA

Tiempos de colocación extremadamente ágiles, hasta cinco veces más rápidos que los de otros sistemas gracias al innovador sistema de encaje mediante clic.



INMEDIATAMENTE TRANSITABLE

Al no requerir tiempos de espera para el secado de adhesivos ni capas de relleno de cemento, el pavimento se puede pisar en cuanto se haya instalado.



INSTALACIÓN FÁCIL Y ECONÓMICA

Costes de instalación extraordinariamente reducidos, gracias a un sistema de encaje machihembrado práctico e intuitivo.



LIMPIO

La instalación no requiere el uso de adhesivos ni capas de relleno, por lo que se puede llevar a cabo sin ensuciar ni generar escombros. Por este motivo se reduce el riesgo de que se manche el pavimento, circunstancia que siempre exige laboriosas tareas de limpieza tras la colocación.



REPELE LA SUCIEDAD

Al no presentar la más mínima porosidad, las placas de Emilgroup resultan ser impermeables ante mohos u otros elementos causantes de suciedad.



PRÁCTICO Y LAVABLE

Las placas se pueden lavar fácilmente y en poco tiempo, utilizando cualquier tipo de detergente o aparato.



RESISTENTE AL AGUA

Las placas de Emilgroup tienen una absorción de agua inferior al 0,5%. No ofrecen, pues, ninguna penetración ante líquidos, ni en la superficie ni a la altura de los bordes del material.



SIN ESTANCAMIENTOS

Si se instala con una pendiente del 3%, el sistema asegura el total drenaje de las aguas superficiales, impidiendo el estancamiento y favoreciendo un secado más rápido.



RESISTENTE A LAS HELADAS

Las placas de Emilgroup son extraordinariamente resistentes a las heladas y a las temperaturas severas.



REUTILIZABLE

La instalación sin adhesivos permite reutilizar los módulos repetidas veces.



REEMPLAZABLE

Los módulos se pueden cambiar fácilmente en caso de restauraciones o reformas.



MÚLTIPLES IMÁGENES

Cuatro variantes de color en la gama estándar y, bajo pedido, la posibilidad de utilizar todo el abanico de colores e inspiraciones en materiales de la oferta de Emilgroup en el formato de 60 x 60 cm, de 20 mm de grosor.



DESLIZAMIENTO

Las placas de Emilgroup se fabrican con coeficientes de roce idóneos para su aplicación en superficies exteriores R11 C (A + B + C).



RESISTENTE A LOS RAYOS SOLARES Y A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS

Las placas de Emilgroup son sumamente resistentes a la exposición prolongada a rayos solares, oleadas de calor y otros agentes atmosféricos extremos.

APLICACIONES



BALCONES Y TERRAZAS



JARDINES Y JARDINES COLGANTES



PLAYAS Y CENTROS VACACIONALES



HOTELERÍA



ESPACIOS PÚBLICOS



INSTALACIONES Y ALMACENES PROVISIONALES

INSTALACIÓN



1. Realizar el borde perimetral de la superficie que se vaya a pavimentar. Los ángulos han de ser de 90°.
2. Realizar y compactar la capa de sustentación.
3. Colocar el lecho de grava, con una granulometría, por ejemplo, de 2 a 5 mm.



4. Nivelar la grava y eliminar la sobrante.
5. El lecho de grava tiene que llegar a una altura de aproximadamente 2 cm por debajo del borde superior terminado.



6. Comenzar la colocación.
7. Para evitar el desplazamiento de la grava, se aconseja agarrar las placas únicamente por los vértices.
8. Para conseguir una disposición óptima de las juntas, colocar las placas formando una "L" y no por hileras.



9. Comprobar que las placas estén bien fijadas y, si es necesario, anclarlas mejor.



10. Verificar la ortogonalidad de las placas ya colocadas con un goniómetro.
11. Si es necesario, corregirla percutiendo la placa con una herramienta adecuada.



12. A continuación colocar otras placas hacia el interior de la superficie empezando por la esquina derecha.



13. Comprobar que cada una de las placas se haya encajado correctamente y, si es necesario, corregir de inmediato su engaste.



14. Cortar las placas con un disco diamantado ventilado para gres porcelánico o con un cortabaldosas en mojado.



15. Cortar el material sintético a base de poliuretano con una sierra de calar con cuchilla para laminado.



16. Compactar las placas colocadas con una plancha vibratoria con un peso máximo de 60 kg y dotada de una alfombra de goma de 2 cm.



17. Para evitar daños en la superficie y las juntas lávese el pavimento antes de compactarlo.



18. Si es necesario, sellar las juntas perimetrales de dilatación (mínimo 8 mm) con silicona, procurando que se adhiera a los dos lados. Las juntas de silicona generalmente requieren mantenimiento, por lo que han de ser revisadas y repasadas periódicamente.



19. Antes de dar por terminado el solado limpiar el pavimento empleando exclusivamente un detergente para azulejos de gres porcelánico.



20. Recapitulación de las herramientas necesarias:
 1. Cortabaldosas en mojado,
 2. Sierra de calar,
 3. Goniómetro,
 4. Herramienta para percutir,
 5. Martillo de goma.

LOS DISEÑOS

Pave and Go ofrece una generosa selección de variantes gráficas y estilísticas: son cuatro las propuestas de imagen disponibles de manera inmediata ya presentes en el almacén. A estas se pueden sumar, bajo pedido, todas las propuestas de las colecciones de Emilgroup en el formato de 60 x 60 cm y 20 mm de grosor.

Existencias en el almacén – Disponibilidad inmediata



ARDESIA
BLACK

EFC6
60x60 / 23^{5/8}" x 23^{5/8}"



ARDESIA
GREY

EFC7
60x60 / 23^{5/8}" x 23^{5/8}"



ARDESIA
GOLD

EGAE
60x60 / 23^{5/8}" x 23^{5/8}"



PORTLAND
GREY

EFC8
60x60 / 23^{5/8}" x 23^{5/8}"

EMBALAJES Y PESOS			
	Cajas x Pal	m ² x Pal	Kg x Pal
	64	23.04	1142

EL PROYECTO **LLAVE EN MANO** PARA TUS NECESIDADES



PAVEGO
CONTACT US



PRODUCTO CERÁMICO DE ALTA CALIDAD

Emilgroup garantiza el suministro de un sistema innovador que se caracteriza por las altas prestaciones técnicas y estéticas del gres porcelánico.



EQUIPO DE INSTALACIÓN CUALIFICADO

El equipo de Emilgroup propone personal especializado y competente para ejecutar una instalación de acuerdo con las necesidades del proyecto.



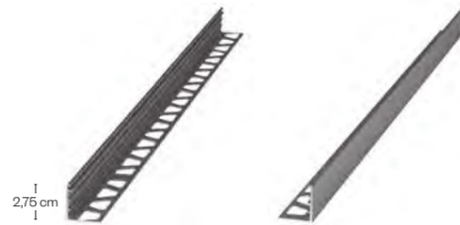
ASISTENCIA PREVIA Y POSTERIOR A LAS OBRAS

Emilgroup garantiza asistencia a lo largo de todas las fases de instalación y para todas las necesidades técnicas de la obra.

PIEZAS ESPECIALES

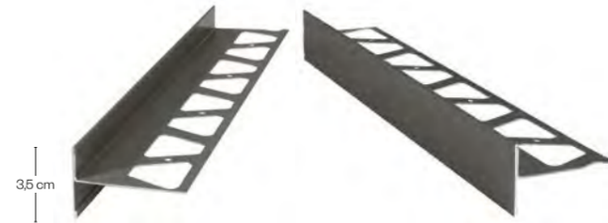
PERFIL SCHIENE AE ALUMINIO ANODIZADO

10056255
2,75 x 250 cm - 1^{1/8"} x 98^{7/16"}



PERFIL BARRA RT ALUMINIO DE COLOR GM

10056257
3,5 x 250 cm - 1^{3/8"} x 98^{7/16"}



ÁNGULO EXTERIOR PERFIL BARRA RT

10055919
25 x 25 cm - 9^{13/16"} x 9^{13/16"}



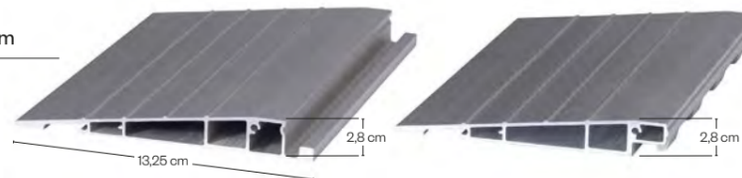
INSERCIÓN PERFIL BARRA RT

10055922
H 6,5 cm - 2^{3/4"}

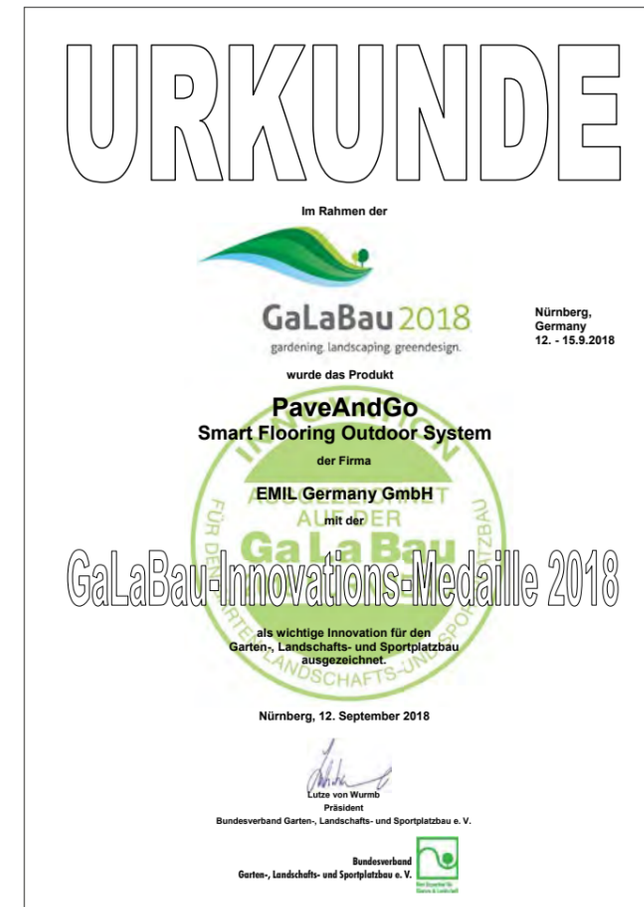


PERFIL INCLINADO ALUMINIO CEPILLADO 28 mm

10060273 (hembra)
10060274 (macho)
13,25 x 100 x 2,8H cm - 5^{1/16"} x 39^{3/8"} x 1^{1/8"}H



EXCELENCIA CERTIFICADA A LOS MÁXIMOS NIVELES



En 2018 el sistema de colocación Pave and Go recibió el certificado de innovación emitido por Galabau, la más prestigiosa feria internacional en el sector de la jardinería y el paisajismo. Un importante reconocimiento que da prueba de la sobresaliente calidad tecnológica y funcional en que se basa el sistema.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y GARANTÍA

Gres porcelánico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRODUCTO	
Colección: Pave and Go outdoor - Superficie: Outdoor	Brand: Ceramic tiles
Formato (cm): 60x60	Espesor (mm): 20 mm

Conforme con las normas EN 14411:2016 anexo G grupo B1a - GL
 Conforme con las normas ISO 13006:2018 anexo G grupo B1a - GL

Características Técnicas	Método de prueba	Unidad de medida	Valores Típicos Medios	Valores límite previstos
PROPIEDADES DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL				
Dimensiones			Longitud Nominal lado N (cm) 75N<15	Longitud Nominal lado N (cm) N215
Longitud y anchura (*)			Conforme con las normas	±2% (max 5mm)
Longitud y anchura (**)				±2% (max 5mm)
Non Rectificado			±0,2% (±1,0 mm)	±0,9 mm
Rectificado				±0,6 %
Espesor				±2,0 mm
Non Rectificado			±0,4 mm	±0,3 %
Rectificado				±1,0 mm
Rectitud de los lados				
Non Rectificado			Conforme con las normas	±0,5 mm
Rectificado				±5 %
Ortogonalidad				±0,5 mm
Non Rectificado			±0,2% (±1,5 mm)	±0,75 mm
Rectificado				±0,5 %
Planitud c.c - e.c. - w.				±1,5 mm
Non Rectificado			±0,2% (±1,5 mm)	±0,75 mm
Rectificado				±0,5 %
Aspecto superficial			±0,3% (±1,5 mm)	±0,75 mm
				±0,4 %
			Conforme con las normas	±1,8 mm
				±0,6 mm
				±0,4 %
				±1,8 mm
			Conforme con las normas	≥95%

PROPIEDADES FÍSICAS				
Absorción de agua	ISO 10545-3	(%)	≤ 0,5	Eb ≤ 0,5 (Valor máximo individual 0,6%)
Absorción de agua	ASTM C373-14	(%)	≤ 0,5	
Módulo de rotura	ISO 10545-4	(N/mm ²)	≥ 45	R ≥ 35 (Valor mínimo individual 32 N/mm ²)
Fuerza de rotura	ISO 10545-4	(N)	≥ 12000	≥ 1300 (Espesor ≥ 7,5 mm) ≥ 700 (Espesor < 7,5 mm)
Fuerza de rotura	ASTM C648-04	(LBF)	≥ 2500	Floor ≥ 250 LBF - Valor mínimo individual 225 LBF
Resistencia a la abrasión superficial	Método Interno			Como se indica en el catálogo
Resistencia a la abrasión superficial	ISO 10545-7			Véase el cuadro adjunto Clase de abrasión y número de revoluciones
Coefficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	(x(10) ⁻⁶ /°C)	≤ 9	Declared value (EN 14411:2016) / Test Method available (ISO 13006:2018)
Resistencia al choque térmico	ISO 10545-9			Conforme con las normas Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)
Resistencia al cuarteo	ISO 10545-11			Conforme con las normas Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016)**** Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)
Resistencia a la helada	ISO 10545-12			Conforme con las normas Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Requerido (ISO 13006:2018)
Reacción al fuego	-	-	A1 FL / A1	Clase A1 o Clase A1 FL (EN 14411:2016)
Resistencia de los colores a la exposición de la luz	DIN 51094			Conforme con las normas Ninguna muestra ha de presentar alteraciones apreciables de color

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRODUCTO	
Colección: Pave and Go outdoor - Superficie: Outdoor	Brand: Ceramic tiles
Formato (cm): 60x60	Espesor (mm): 20 mm

Conforme con las normas EN 14411:2016 anexo G grupo B1a - GL
 Conforme con las normas ISO 13006:2018 anexo G grupo B1a - GL

Características Técnicas	Método de prueba	Unidad de medida	Valores Típicos Medios	Valores límite previstos
PROPIEDADES QUÍMICAS				
Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscinas	ISO 10545-13		A	GB Minimum (EN 14411:2016) - GB Minimum (ISO 13006:2018)
Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración	ISO 10545-13		LA	Valor declarado (EN 14411:2016) - Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)
Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración	ISO 10545-13		HA	Valor declarado (EN 14411:2016) - Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)
Resistencia química	ASTM C650-04		Not Affected	Valor declarado (ANSI A1371:2012)
Resistencia a las manchas	ISO 10545-14		Clase 5	Mínimo clase 3 (EN 14411:2016) - Mínimo clase 3 (ISO 13006:2018)
Resistencia a las manchas	ASTM C1378-04		Not Affected	Valor declarado (ANSI A1371:2012)

PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES				
Resistencia al deslizamiento Ramp Method	DIN 51130 B.G.R. 181		R11	de R9 a R13
Resistencia al deslizamiento B.C.R.	D.M. N.236 14/6/89		μ > 0,40	μ > 0,40
Resistencia al deslizamiento Pendulum	ENV 12633 BOE N.74 del 2006		Clase 3	de Clase 0 a Clase 3

* La dimensión de fabricación se debe elegir de forma que, para baldosas no modulares, la diferencia entre las dimensiones de fabricación y nominal sea:
 ** Desviación admisible en %, de la medida media de cada baldosa (2 o 4 lados), respecto de la dimensión de fabricación.
 *** Véase la tabla 2 para usos donde es aplicable.
 c.o Máxima desviación admisible de la curvatura central, en % o mm, con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación.
 e.c. Máxima desviación admisible de la curvatura lateral, en % o mm, con relación a la dimensión de fabricación correspondiente.
 w. Máxima desviación admisible del alabeo, en % o mm, con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación.

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL - ISO 10545-7	
Dark colors	Categoría 4 - Abrasión visible después 2100 revoluciones
Light colors	Categoría 5 - Abrasión visible después > 12000 revoluciones

Carga estática - Prueba de carga sobre el elemento apoyado sobre cuatro soportes	Norma de referencia	Valor declarado
Carga estática concentrada de rotura (centro del panel)*	UNI EN 12825	≥ 7,0 kH
Carga estática concentrada de rotura (centro del lado)*		≥ 6,0 kH
Carga estática concentrada de rotura (diagonal) *		≥ 6,0 kH

La muestra puesta a prueba está constituida por una placa de gres porcelánico para la pavimentación sobre elevada que mide 600 x 600 mm y tiene 20 mm de altura. En los ensayos la placa se asentó sobre columnas de material plástico graduables en altura, en este caso situadas a 100 mm.

Se efectuó asimismo una prueba de carga análoga siguiendo una modalidad propia, ateniéndose a varias de las prescripciones dictadas por la norma UNI EN 12825 de 2003, para pavimentos sobre elevados para espacios interiores apoyados sobre cinco soportes.

Prueba de deformación permanente sobre el elemento	UNI EN 12825	Prueba superada
Carga dinámica - Prueba de impacto de cuerpos duros	UNI EN 12825	Prueba no superada
Carga dinámica - Prueba de impacto de cuerpos suave	UNI EN 12825	Prueba superada
Prueba de carga vertical sobre la columna	UNI EN 12825	Ensayo declarado por el proveedor del soporte

TIPO DE PRUEBA	RESULTADO DE LA PRUEBA		
Carga estática - Prueba de carga sobre el elemento	Norma de referencia	Valor declarado	Classification
Carga de rotura a la flexión **	UNI EN 1339 ANNEX F	Clase del cario de rottura 110 Clase di resistenza a flessione 2	UII

* El dato de la carga de rotura, indicado en Newtons [N], expresa la fuerza necesaria para romper el panel en los puntos sometidos a esfuerzo en la prueba.

** Datos referidos a los métodos de ensayo para losas de hormigón no armado para pavimentaciones y elementos complementarios

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y GARANTÍA



Sistema Pave and Go

FORMATO E INFORMACIÓN GENERAL	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
Formato del sistema ¹	mm	602 x 602
Altura total del sistema ²	mm	28,0
Superficie		Azulejo de cerámica
Formato del azulejo ³	mm	598 x 598 x 20,0
Parte posterior del sistema de pavimentación		Sistema de fijación de poliuretano
Almacenaje		Se aconseja el almacenaje en interiores
Drenaje del agua		Se aconseja encarecidamente un drenaje a través de subsuelo
Temperatura durante la colocación		De -5 a + 35 °C ⁴
Resistencia a los rayos ultravioleta		Cumple los requisitos: sin grietas, sin ampollas ⁵
Resistencia a las heladas de conformidad con la norma EN 10545-12:2000		SUPERADA
Resistencia al choque térmico de conformidad con la norma EN 10545-9:2000		SUPERADA
INFORMACIÓN PARA LA COLOCACIÓN		
Patrones de colocación		Trabada, a media pieza o aleatoria
Posible colocación escalonada (múltiplos de)	mm	50
Uso - colocación		Sobre 4 cm de grava ⁶
Pendiente recomendada	%	2 ⁷
DATOS DE LOS ELEMENTOS COLOCADOS ⁸		
Peso aproximado	kg / m ²	46
Anchura media de la junta	mm	4
Reacción al fuego de conformidad con la norma DIN EN 13501(2010-01)		Bfl-s1
Resistencia de las juntas a los líquidos		Excelente ⁹
Valores de carga		Depende del subsuelo
Clase de antideslizamiento, resistencia a la abrasión		Según las series Ficha técnica

¹ Tolerancia en el tamaño del elemento: -0,0% / +0,07% de la medida nominal.

² Tolerancia en el grosor: ±5% de la medida nominal.

³ Consultar la tolerancia de los azulejos en la pág. 1, Ficha técnica del azulejo cerámico.

⁴ Téngase en cuenta la información sobre el sistema de pavimentación Pave and Go. La subestructura ha de ser estable permanentemente. Deben cumplirse las condiciones, normativas y normas locales.

⁵ Ibidem.

⁶ Téngase en cuenta las instrucciones de instalación de los sistemas Pave and Go.

⁷ El poliuretano como material para las juntas no absorbe ningún líquido. Las manchas se pueden quitar. Los líquidos orgánicos, en especial los disolventes, pueden ocasionar cambios de color si se dejan demasiado tiempo en las juntas.

⁸ Respecto a las instrucciones de lavado del sistema de pavimentación consultar a Pave and Go.

⁹ Téngase en cuenta las instrucciones de instalación de los sistemas Pave and Go.

¹⁰ El poliuretano como material para las juntas no absorbe ningún líquido. Las manchas se pueden quitar. Los líquidos orgánicos, en especial los disolventes, pueden ocasionar cambios de color si se dejan demasiado tiempo en las juntas.

¹¹ Respecto a las instrucciones de lavado del sistema de pavimentación consultar a Pave and Go.

CONDICIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

INSTRUCCIONES PARA EFECTUAR LA LIMPIEZA ORDINARIA

Los productos de Emilercerámica se caracterizan por su facilidad de mantenimiento, lo que confirma nuestro compromiso con el medio ambiente. No obstante, la modalidad y la frecuencia de la limpieza se deben adaptar al uso previsto.

Para realizar un mantenimiento eficaz, es aconsejable:

1. No dejar la suciedad durante demasiado tiempo sobre las superficies.
2. Lavar con regularidad las superficies utilizando detergentes neutros o desengrasantes diluidos en agua caliente, siguiendo las instrucciones de los envases.
3. Enjuagar con agua limpia.

INSTRUCCIONES PARA EFECTUAR LA LIMPIEZA EXTRAORDINARIA

Se debe realizar el mantenimiento extraordinario cuando por accidente se produzcan manchas y/o suciedad causadas por sustancias especiales. En estos casos, será necesario utilizar detergentes profesionales de base alcalina específicos para el tipo de suciedad que se deba eliminar (consultar la tabla).

Para realizar una limpieza extraordinaria eficaz, es aconsejable:

1. Lavar con agua para eliminar la suciedad superficial.
2. Aplicar sobre la superficie el producto alcalino diluido en una solución media del 3%. Si resulta difícil eliminar las pátinas o si las manchas han sido causadas por algún producto especial, se puede aumentar progresivamente la concentración del detergente.
3. Esperar de 7 a 10 minutos. Para las manchas difíciles de eliminar, se puede aumentar el efecto abrasivo utilizando jabón seco en polvo, que se esparcirá sobre el detergente una vez transcurrido el tiempo de espera.

CONDICIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

TIPO DE SUCIEDAD	DETERGENTE RECOMENDADO					
	Disolvente		Detergente de base ácida		Detergente de base alcalina	
	FILA	FABER	FILA	FABER	FILA	FABER
Cerveza, vino					PS - 87 PRO	Stain Remover Powder
Café					PS - 87 PRO	Stain Remover Powder
Alquitrán	Solv	Solvent Stripper				
Caucho	Solv	Solvent Stripper				
Cemento			Deterdek Pro	Cement Remover		
Cera de vela	Solv	Solvent Stripper				
Refresco de cola					PS - 87 PRO	Stain Remover Powder
Eflorescencias calcáreas			Deterdek Pro	Cement Remover		
Yeso			Deterdek Pro	Cement Remover		
Grasas animales					PS-87 PRO	Deep Degreaser
Grasas vegetales					PS-87 PRO	Deep Degreaser
Helado					PS-87 PRO	Deep Degreaser
Tintas					PS - 87 PRO SR 95	Deep Degreaser
Rotuladores					PS-87 PRO	Deep Degreaser
Ketchup					PS - 87 PRO	Deep Degreaser
Mayonesa					PS - 87 PRO	Deep Degreaser
Mermelada					PS - 87 PRO	Deep Degreaser
Aceites mecánicos / siliconados	Solv	Oil & Grease Remover			PS - 87 PRO	Deep Degreaser
Aceite de lino	Solv	Oil & Grease Remover				
Neumático					PS - 87 PRO	Deep Degreaser
Residuos metálicos			Deterdek Pro	Tile Cleaner		
Resinas o esmaltes			No Paint Star	Epoxy Cleaner		
Pintalabios					PS - 87 PRO	Deep Degreaser
Herrumbre			Deterdek Pro	Margel Plus / Oxidant		
Estuco			Deterdek Pro	Margel Plus / Oxidant		
Pinturas para paredes			Deterdek Pro	Tile Cleaner		
Siliconas	Solv	Epoxy Cleaner				
Chicle					PS - 87 PRO	Deep Degreaser

¡ATENCIÓN!

Actuar con suma prudencia al utilizar ácidos u otros productos químicos y atenerse estrictamente a las instrucciones que los fabricantes enuncian en los envases. Se recomienda usar los productos diluidos en agua con una proporción de 1:5 e ir aumentando gradualmente la concentración si no se logra eliminar la mancha.

PAVE AND GO

paveandgo.shop