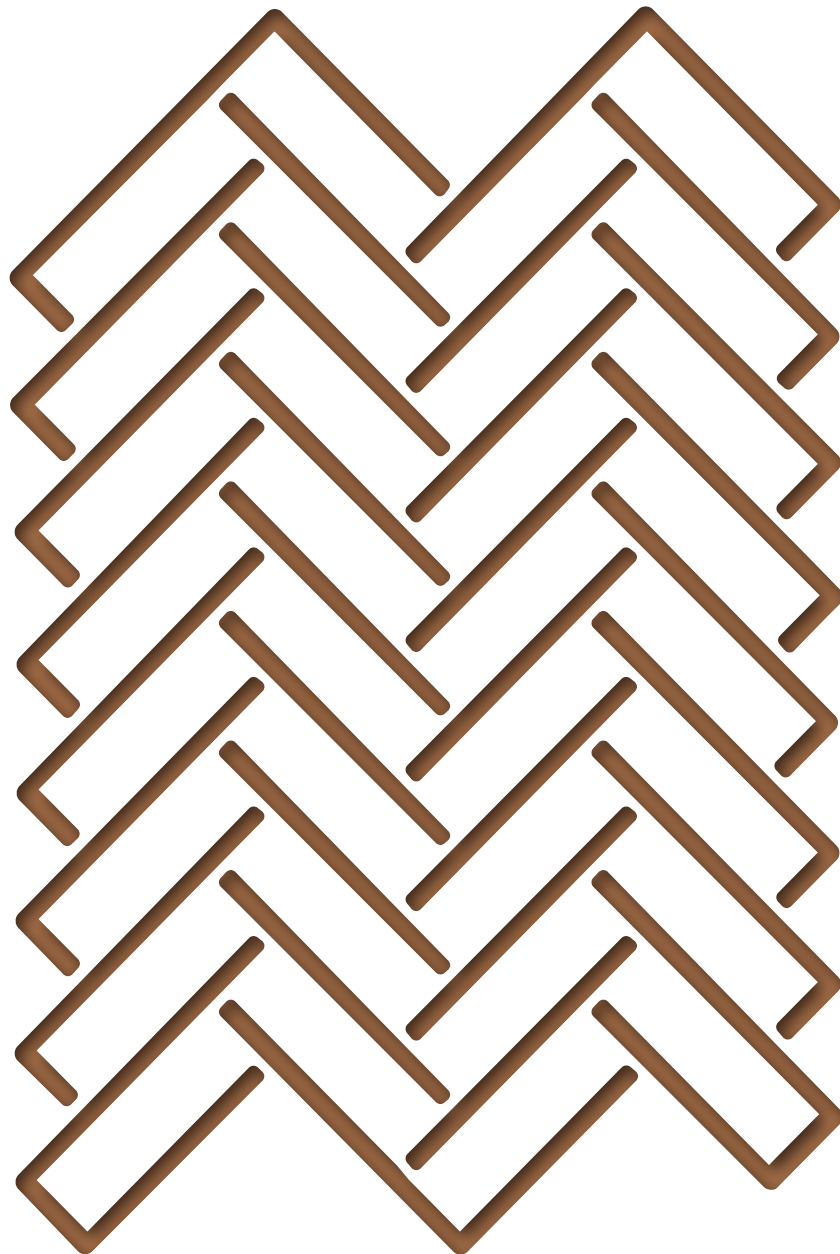


structura



Engineered for Design. Built for Impact.

BESTILE
Time to Create



Engineered for Design. Built for Impact.

The Structura collection was created as a unique technical and aesthetic solution in the market.

Developed in a **40x60cm_15,7"x23,6"** format with a **12mm_0,5" thickness**, it has been specifically designed to be grouted, allowing the original format to visually disappear once installed and instead reproduce the appearance of a perfectly integrated mosaic of smaller pieces.

Each **Structura** model features **deep, precise reliefs** created with **high-definition moulds**, which, when grouted, deliver exceptional visual continuity. Some references include **irregular shapes**, a technical challenge in manufacturing that adds authenticity and dynamism to the design, clearly setting this product apart from anything else on the market.

Thanks to its structural design, **Structura** achieves the visual effect of complex compositions in a single format, optimising installation time and reducing costs without compromising the final aesthetic.

Suitable for both flooring and wall applications, its versatility makes it an essential solution for projects that demand design, performance, and originality.

Structura doesn't just decorate, it structures the space with intelligent design.

Diseñado con precisión. Creado para impactar.

La colección Structura nace como una solución técnica y estética única en el mercado. Desarrollada en formato **40x60 cm** y con **espesor de 12 mm**, ha sido diseñada específicamente para ser rejuntada, lo que permite que, una vez instalada, desaparezca la percepción del formato original y se reproduzca visualmente un mosaico de piezas pequeñas perfectamente integradas.

Cada modelo de **Structura** incorpora **relieves profundos y precisos**, desarrollados con **moldes de alta definición**, que, al ser rejuntados, logran una continuidad visual excepcional. Algunas referencias presentan **formas irregulares**, un reto técnico en su fabricación que añade autenticidad y dinamismo al conjunto, diferenciando claramente este producto de cualquier otro existente en el mercado.

Gracias a su diseño estructural, **Structura** permite conseguir el **efecto visual de composiciones complejas en un solo formato**, lo que optimiza tiempos de instalación y reduce costes sin comprometer el resultado estético.

Apta para **pavimento y revestimiento**, su versatilidad la convierte en una herramienta clave para proyectos que exigen diseño, rendimiento y singularidad.

Structura no solo decora, estructura el espacio con diseño inteligente.

BESTILE
Time to Create



Index

INTRODUCTION	1
INDEX	3
ALCUDIA	4
ARENDA	10
CONQUES	18
CONQUES CALIZA	26
CONQUES GRANITO	30
CONQUES TAXOS	38
ELVAS	46
KAMALA	54
MAIDSTONE	60
NAOS	68
NELSON	80
NEWRY	88
RUANES	96
SPICA	104
SPICA CALIZA	118
SPICA TAXOS	122
TINEO	130
TECHNICAL INFORMATION:	136
INSTALLATION INFORMATION	138
ICONS MEANING	142
TECHNICAL FEATURES	142
PACKING LIST	143



Alcudia



GLAZED PORCELAIN TILES

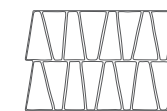
40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



Alcudia Piedra

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.



Alcudia Piedra
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Alcudia

GLAZED PORCELAIN TILES



Alcudia Piedra
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Arenta



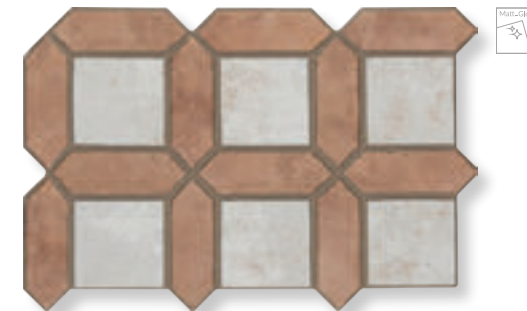
GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



Arenta Coto White

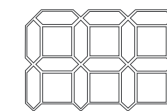


Arenta Coto Mix



Arenta Coto

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Arenta

GLAZED PORCELAIN TILES



Arenta Coto Mix
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Arenta

GLAZED PORCELAIN TILES



Arenta Coto White
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Arenta

GLAZED PORCELAIN TILES



Arenta Coto
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Conques



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"

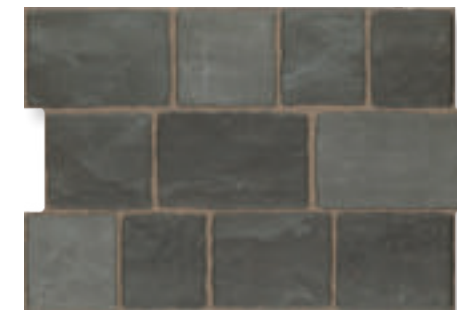


Conques Coto



V2

Conques Piedra



Conques Noir

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Conques

GLAZED PORCELAIN TILES



Conques Coto
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Conques

GLAZED PORCELAIN TILES



Conques Piedra
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Conques Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Conques Caliza



GLAZED PORCELAIN TILES

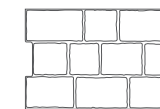
40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



Conques Caliza Mix

Different graphics randomly packaged.
Gráficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Conques Caliza

GLAZED PORCELAIN TILES



01 - Conques Caliza Mix
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

02 - Caliza RLV Beige
40x60 cm / 15,7"x23,6"

01

02



Conques Granito



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

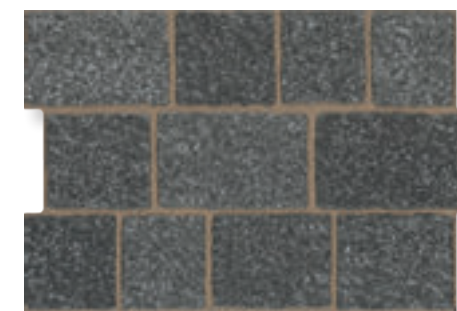
15,7"x23,6"x0,5"



Conques Granito Beige



Conques Granito Gris



Conques Granito Noir

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Conques Granito

GLAZED PORCELAIN TILES



Conques Granito Beige
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Conques Granito

GLAZED PORCELAIN TILES



02

01

01 - Conques Granito Gris
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

02 - Materica Grey
30x120x2 cm / 11,8"x47,2"x0,8"

Conques Granito

GLAZED PORCELAIN TILES



Conques Granito Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Conques Taxos



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



Conques Taxos Sand



Conques Taxos Taupe



Conques Taxos Grey

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Conques Taxos

GLAZED PORCELAIN TILES



01 - Conques Taxos Sand
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

02 - Taxos RLV Sand
60x90 cm / 23,6"x35,4"

01

02

Conques Taxos

GLAZED PORCELAIN TILES



Conques Taxos Taupe
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Conques Taxos

GLAZED PORCELAIN TILES



02

- 01 - Conques Taxos Grey
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
- 02 - Spica Colors Light
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
- 03 - Taxos RLV Grey
33,3x33,3 cm / 13,1"x13,1"

03

01



Elvas



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

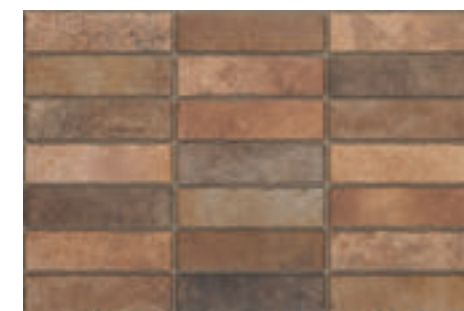
15,7"x23,6"x0,5"



Elvas Gris



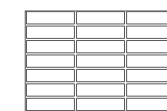
Elvas Caldera



V4

Elvas Coto

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Elvas

GLAZED PORCELAIN TILES



Elvas Gris
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Elvas

GLAZED PORCELAIN TILES



01 - Elvas Caldera
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
02 - Juliette RLV Nude
60x90x2 cm / 23,6"x35,4"x0,8"

Elvas

GLAZED PORCELAIN TILES



Elvas Coto
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Kamala



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"

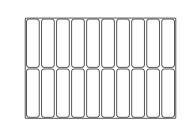


Kamala Sand



Kamala Noir

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.



02

01

01 - Kamala Sand
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

02 - Kamala Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Kamala

GLAZED PORCELAIN TILES



Kamala Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Maidstone



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



Maidstone Ocre



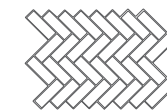
V3

Maidstone Grana



Maidstone Grafito

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Maidstone

GLAZED PORCELAIN TILES



Maidstone Ocre
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Maidstone Grana
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Maidstone

GLAZED PORCELAIN TILES



Maidstone Grafito
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Naos



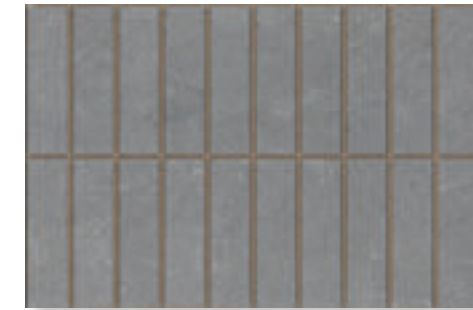
GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

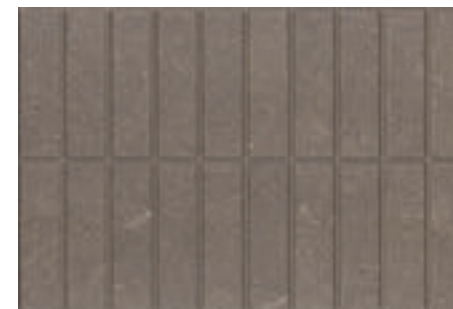
15,7"x23,6"x0,5"



Naos Beige



Naos Gris

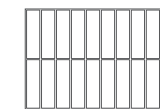


Naos Taupe



Naos Noir

Different graphics randomly packaged.
Gráficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Naos

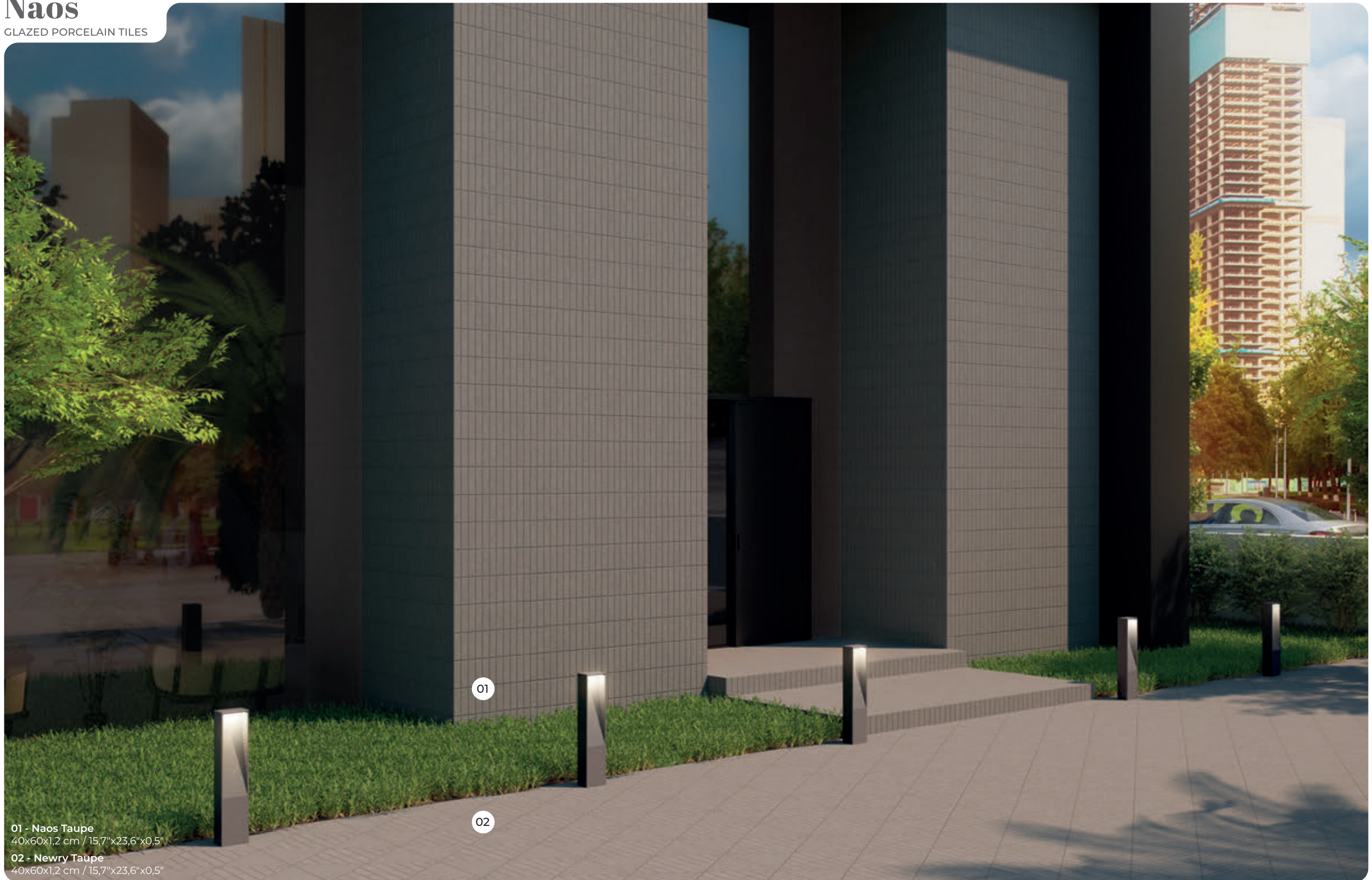
GLAZED PORCELAIN TILES



Naos Beige
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Naos

GLAZED PORCELAIN TILES



01

02

01 - Naos Taupe
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
02 - Newry Taupe
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Naos

GLAZED PORCELAIN TILES



Naos Taupe
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Naos

GLAZED PORCELAIN TILES



- 01 - Nelson Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
- 02 - Naos Gris
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
- 03 - Newry Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Naos

GLAZED PORCELAIN TILES



Naos Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Nelson



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



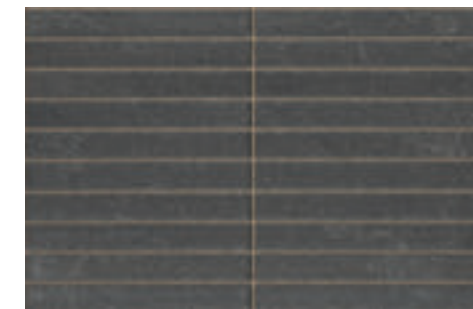
Nelson Beige



Nelson Gris



Nelson Taupe



Nelson Noir

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.



01 - Nelson Beige
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

02 - Nelson Taupe
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

03 - Naos Taupe
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

01

02

01 - Nelson Gris
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
03 - Nelson Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Nelson Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Newry



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



Newry Beige



Newry Gris

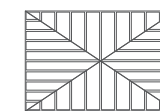


Newry Taupe



Newry Noir

Different graphics randomly packaged.
Gráficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.



02

01

03

- 01 - Newry Beige
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
- 02 - Naos Beige
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
- 03 - Nelson Taupe
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



01 - Newry Taupe
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"
02 - Naos Beige
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



01 - Nelson Noir
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

02 - Newry Gris
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Ruanes



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



Ruanes Grey

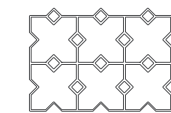


Ruanes Coto



Ruanes Caldera

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Ruanes

GLAZED PORCELAIN TILES



Ruanes Grey
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Ruanes

GLAZED PORCELAIN TILES



Ruanes Coto
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Ruanes

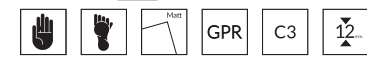
GLAZED PORCELAIN TILES



Ruanes Caldera
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Spica



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"

V3



Spica Piedra

V2



Spica Colors Light

V4



Spica Mix

V2



Spica Natural

V3



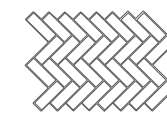
Spica Coto

V2



Spica Caldera

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.



Spica Piedra
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Spica Colors Light
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Spica Mix
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Spica Natural
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Spica Caldera
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Spica Coto
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Spica Caliza



GLAZED PORCELAIN TILES

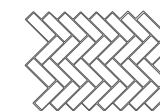
40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



Spica Caliza Mix

Different graphics randomly packaged.
Gráficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Spica Caliza

GLAZED PORCELAIN TILES



01 - Spica Caliza Mix
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

02 - Caliza RLV Beige
60x90 cm / 23,6"x35,4"

01

02



Spica Taxos



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"



Spica Taxos Sand

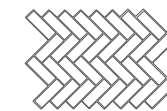


Spica Taxos Taupe



Spica Taxos Grey

Different graphics randomly packaged.
Graficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.

Spica Taxos

GLAZED PORCELAIN TILES



01

02

01 - Spica Taxos Sand
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

02 - Taxos RLV Sand
60x90 cm / 23,6"x35,4"

Spica Taxos

GLAZED PORCELAIN TILES



01 - Spica Taxos Taupe
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

02 - Taxos RLV Taupe
60x90 cm / 23,6"x35,4"

01

02

Spica Taxos

GLAZED PORCELAIN TILES



01 - Taxos RLV Grey
60x90 cm / 23,6"x35,4"

02 - Spica Taxos Grey
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

01

02



Tineo



GLAZED PORCELAIN TILES

40x60x1,2 cm

15,7"x23,6"x0,5"

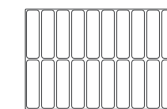


Tineo Arena



Tineo Piedra

Different graphics randomly packaged.
Gráficas diferentes mezcladas en la misma caja.



Recommended joint width: 1.5 mm.

For optimal adhesion, prepare the grout by mixing 50% clean water and 50% latex additive.

Junta recomendada: 1,5 mm.

Para una adherencia óptima, preparar el material de rejuntado mezclando 50% de agua limpia y 50% de aditivo de látex.



Tineo Arena
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"

Tineo

GLAZED PORCELAIN TILES



Tineo Piedra
40x60x1,2 cm / 15,7"x23,6"x0,5"



Technical Information

Información Técnica

INSTALLATION INFORMATION, APPLICATIONS, AND USES

All STRUCTURA collections are ideal for use in any space you can imagine. They are specially designed so that once grouted, the perception of the original format disappears and a visually seamless mosaic of small pieces is created.

STRUCTURA offers the possibility of covering any **outdoor** or **indoor** space with a very different and unique aesthetic, without having to renounce good technical performance. The specific characteristics of STRUCTURA allow the material to be perfectly integrated into any environment, providing the possibility of creating walls, façades, partitions, floors, etc., easily and effectively.

With a 12 mm thickness, STRUCTURA guarantees durability, making this type of material highly suitable for both **residential** and **commercial** settings. STRUCTURA can be installed on a wide variety of surfaces.

To maintain and enhance the performance of your STRUCTURA porcelain tile, we recommend that you **carefully follow the installation instructions** for each location in which you wish to install your porcelain tile.

If you have any questions or need further information, we recommend consulting our Sales Department.

BEFORE STARTING THE PROJECT

The substrate or underlying area must be adequate and properly prepared in advance for the intended use of the STRUCTURA porcelain tile (regardless of its format).

It is necessary to plan for the installation of joints. Ceramic porcelain tiles are exposed to tensions caused by differential movements between the substrate and the tile. All this can cause loss of adhesion, warping, and cracks, which can be prevented by incorporating joints between the tiles to avoid the transmission of tensions within the system.

In addition to this technical function, the grout line also plays an aesthetic role, providing a decorative grid effect that can be softened or accentuated by its width, color, and finish.

It is absolutely necessary to use **grout joints** or spacers between the pieces; we recommend leaving a 1.5 mm gap so that the aesthetic effect is appropriate. For large areas (every 16–32 m²), movement joints should be considered, using the building's existing structural joints or joints aligned with columns and walls (perimeter joints). All of this is **to prevent the transmission of stresses throughout the system.**

INFORMACIÓN DE COLOCACIÓN, APLICACIONES Y USOS

Todas las colecciones STRUCTURA son ideales para ser usadas en cualquier espacio que puedas imaginar, diseñadas especialmente para que una vez rejuntadas, desaparezca la percepción del formato original y se reproduzca visualmente un mosaico de piezas pequeñas perfectamente integradas.

STRUCTURA ofrece la posibilidad de revestir cualquier espacio **exterior** e **interior** con una estética muy diferente y única, sin por ello tener que renunciar a unas buenas prestaciones técnicas. Las características específicas de STRUCTURA permiten integrar perfectamente el material en cualquier entorno, brindando la posibilidad de crear de manera sencilla y eficaz muros, fachadas, paredes, suelos, etc.

Con 12mm de espesor, STRUCTURA garantiza resistencia, por el que este tipo de material resulta de lo más adecuado para ámbitos tanto **residenciales** como **privados**. STRUCTURA se puede colocar sobre gran variedad de superficies.

Para mantener y aumentar las prestaciones de su porcelánico STRUCTURA, le recomendamos **seguir atentamente las instrucciones de instalación** para cada ubicación en la que desee instalar su porcelánico.

Ante cualquier duda o ampliación de la información le recomendamos consulte con nuestro departamento comercial.

ANTES DE EMPEZAR EL PROYECTO

El sustrato o zona inferior debe ser adecuado y estar preparado previamente, para el uso previsto del porcelánico STRUCTURA (sea el formato que sea).

Es necesario prever la instalación de juntas. Los porcelánicos cerámicos, se encuentran sometidos a tensiones originadas por movimientos diferenciales entre el soporte y el material. Todo ello puede causar pérdida de adherencia, pandeos y grietas que se evitan, incorporando juntas entre las baldosas que impidan la transmisión de las tensiones del sistema.

Además de esta función técnica, la junta de colocación desempeña una función estética, proporcionando un efecto decorativo de trama que puede atenuarse o acentuarse mediante su anchura, coloración y acabado.

Es totalmente necesario el uso de **juntas de colocación** o separación entre piezas, recomendamos dejar **1,5 mm** para que el efecto estético sea el adecuado. El uso de juntas de dilatación, especialmente en el caso de las grandes superficies (cada 16-32m²), el uso de juntas estructurales del edificio o zona a recubrir y el uso de una separación a columnas y paredes (junta perimetral). Todo ello **para impedir la transmisión de las tensiones del sistema.**

INSTALLATION WITH ADHESIVES AND CEMENT-BASED THINSETS

The installation system using adhesives and cement-based thinsets is the most suitable method for placing STRUCTURA pieces on vertically, horizontally, indoors, outdoors, and at heights.

This system consists of bonding—or double-bonding—the STRUCTURA pieces with an adhesive or cement-based thinset that provides **adhesion, flexibility, and durability**. For this purpose, we recommend using a high-performance, highly workable, deformable adhesive such as H40 GEL from Kerakoll.

It is recommended to install with an appropriate joint, using tile spacers (**we recommend 1.5 mm so that the aesthetic effect remains consistent**). For large surfaces, plan for other types of joints as described above.

For grouting, we recommend FUGABELLA ECO PORCELAIN 0-5 or FUGABELLA COLOR—both low-permeability, flexible grouts with high color durability. **In both cases, it is necessary to replace 50 % of the clean mixing water with FUGAFLEX, a water-based latex** that improves grout adhesion in thin applications and on low-absorption substrates.

It is also advisable to use an elastic sealant compatible with ceramic tiles, such as SILICONE COLOR from Kerakoll, which can withstand the contractions and expansions that the product will experience due to temperature variations. The installation criteria must comply with the intended use of the STRUCTURA porcelain tile.

Installation can be carried out using either improved cementitious adhesives (Class C2S2 according to EN 12004) or similar products. In the case of using adhesives, the surface must be perfectly flat and properly prepared to ensure good anchorage of the porcelain tile.

Install the pieces by taking tiles from several boxes at once to mix them and achieve a uniform overall shade.

INSTALACIÓN CON ADHESIVOS Y CEMENTOS COLA

El sistema de instalación con adhesivos y cementos cola, es el más adecuado para colocar las piezas de STRUCTURA en vertical, horizontal, interior, exterior y altura.

Consiste en el encolado o doble encolado con un adhesivo o cemento cola de las piezas STRUCTURA que nos den **adherencia, elasticidad y durabilidad**. Para ello, recomendamos un adhesivo con altas prestaciones, muy buena trabajabilidad y deformable, como H40 GEL de Kerakoll.

Se recomienda colocar siempre con una junta adecuada, utilizando crucetas o espaciadores (**recomendamos 1,5 mm para que el efecto estético sea el adecuado**). En grandes superficies prever, como se ha descrito anteriormente, el uso de otro tipo de juntas.

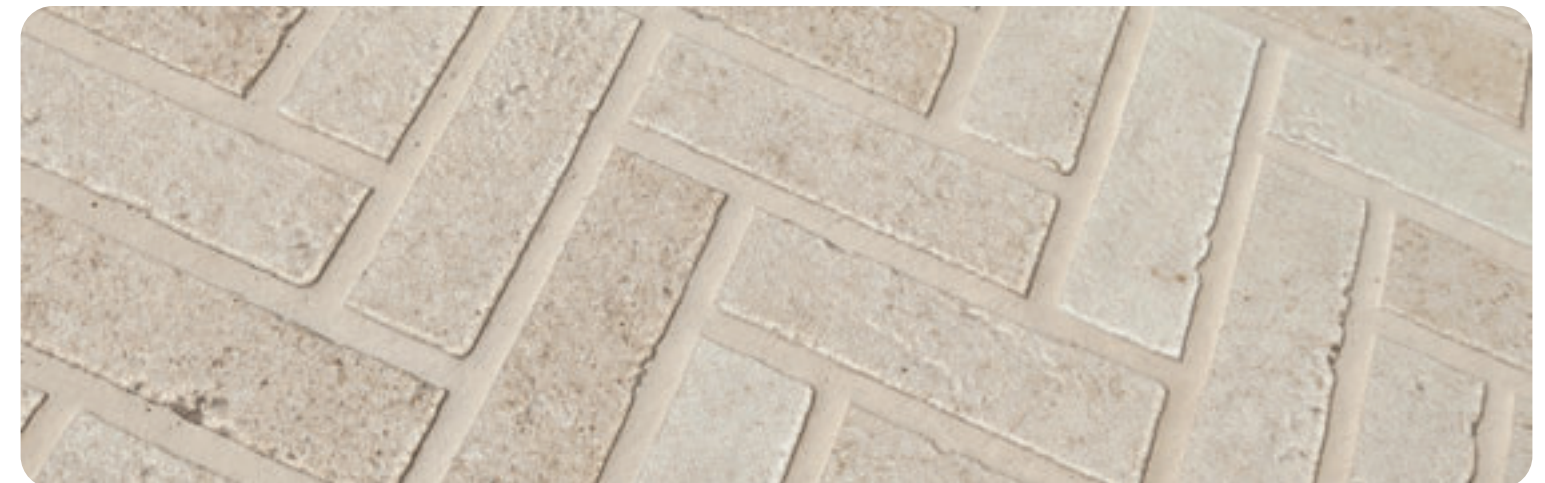
Para las juntas, recomendamos FUGABELLA ECO PORCELANA 0-5 o FUGABELLA COLOR, una junta de baja permeabilidad, flexible y con alta durabilidad del color, **en ambos casos es necesario sustituir el 50% del agua limpia del amasado por FUGAFLEX, látex líquido al agua** que mejora la adherencia de la junta en espesores bajos y sobre soportes poco absorbentes.

También es recomendable, la utilización de un sellante elástico compatible con las baldosas cerámicas, SILICONE COLOR de Kerakoll, que soporta las contracciones y elongaciones a las que va a ser sometido el producto por la variación de temperatura.

Los criterios de colocación deben cumplir con el uso previsto del porcelánico STRUCTURA.

La instalación se puede realizar tanto con adhesivos cementosos mejorados (Clase C2S2 según EN12004) como con otros similares. En el caso de la colocación con adhesivos, la superficie debe ser perfectamente plana y estar preparada para el buen anclaje del porcelánico.

Instale las piezas tomándolas de varias cajas a la vez para mezclarlas y unificar el tono general.



GROUTING

When using colored grout or sealants, we recommend **strictly following the manufacturer's instructions**.

In any case, special attention should always be paid when using grout whose color contrasts with the product (for example, light-colored tiles with dark-colored grout such as black, blue, or red). In these cases, it is advisable to carry out a test on a few tiles before proceeding with full installation.

We disclaim all responsibility for tiles stained by grout and/or colored sealants if they are not applied correctly according to the manufacturer's recommendations for each situation.

Before grouting STRUCTURA products, the following measures must be taken to ensure a successful final result. Sufficient time must be allowed to ensure proper hardening of the adhesive—at least 24 hours is recommended to prevent later deterioration of the porcelain tile.

The joints must be cleaned out to their full width and depth in a uniform manner to receive the grout material. The application temperature should be between 5 °C and 30 °C; avoiding application in conditions of high humidity, rain, strong wind, or direct sunlight.

PROTECTING THE PORCELAIN TILE DURING CONSTRUCTION

Once the STRUCTURA porcelain tile has been thoroughly cleaned and dried, it is recommended to protect it with special plastic or PVC sheet coverings to prevent damage to the floor during the finishing work on the construction site. Our porcelain tile does not require daily maintenance or special precautions; the material is easy to clean and does not require any specific treatment.

The cleaning methods and frequency should be appropriate for the intended use of the product and the size of the surface area.

For effective maintenance, we recommend:

- Do not allow dirt or stains to remain on the product for an extended period.
- Always use detergents. The choice of detergent depends on the intended use and the type of existing dirt. Under normal use conditions, a neutral or alkaline detergent is suitable. Bleach or disinfectants may also be used.
- Rinse thoroughly with plenty of clean water.

REJUNTADO

Para el uso de juntas o selladores de color, le recomendamos **seguir estrictamente las instrucciones de uso indicadas por el fabricante**.

En cualquier caso, siempre se debe prestar especial atención cuando se usan juntas cuyo color contrasta con el producto (productos de colores claros y selladores de color oscuro como: negro, azul, rojo). En estos casos es recomendable realizar primero una prueba en algunas piezas antes de la instalación.

Negamos toda responsabilidad por las piezas manchadas con juntas y/o selladores de colores, si no se aplica correctamente según las recomendaciones del fabricante en cada situación.

Es imprescindible que antes de proceder al rejuntado de los productos STRUCTURA se tengan presentes una serie de medidas para asegurar un buen resultado final. Se dejará transcurrir el tiempo suficiente que asegure el endurecimiento adecuado del adhesivo, recomendándose un mínimo de 24h para impedir que se produzcan deterioros posteriores en el porcelánico.

Se limpiarán las juntas en toda su extensión y profundidad de forma uniforme para recibir el material de rejuntado. La temperatura de aplicación estará entre 5° y 30° evitándose la aplicación en condiciones de baja humedad, lluvia, fuerte viento o insolación directa.

PROTECCIÓN DEL PORCELÁNICO DURANTE LA OBRA

Es recomendable proteger el porcelánico STRUCTURA, una vez que esté perfectamente limpio y seco, utilizando plásticos o PVCs especiales para evitar dañar el suelo durante los trabajos de acabado de la obra.

Nuestro porcelánico no necesita un mantenimiento diario o requisitos especiales, el material es fácil de limpiar y no requiere precauciones especiales.

Los métodos y la frecuencia de limpieza deben ser los indicados para el uso previsto del producto y de la extensión de la superficie.

Para un mantenimiento efectivo recomendamos:

- No dejar la suciedad o manchas demasiado tiempo en el producto.
- Utilizar siempre detergentes. La elección del tipo de detergente depende del destino de uso y del tipo de suciedad existente. En condiciones normales de uso, un detergente neutro o alcalino. Se puede usar lejía o desinfectantes.
- Enjuagar con abundante agua limpia.

EXTRAORDINARY MAINTENANCE

Extraordinary maintenance is necessary if ordinary maintenance has not been performed correctly or in the event of accidents that have caused stains or dirt from particular substances on any STRUCTURA product.

In these cases, it is necessary to intervene with professional-grade detergents specific to the type of dirt or stains present. To remove these, the best results are often achieved by combining detergent use with cleaning machines.

WARNINGS

When using concentrated chemical products for extraordinary cleaning, it is essential to exercise maximum caution, strictly following the instructions provided by the manufacturers of those cleaning products.

BESTILE is exempt from any liability for property damage and/or personal injury resulting from the incorrect use of detergents and chemical products.

The **above advice and recommendations** are intended exclusively for qualified professionals and installers in the sector. These recommendations are based on our experience, should be considered as **purely indicative**, and in any case **are outside our direct responsibilities**.

If you have any doubts, please contact our Sales Department.

MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO

Es necesario un mantenimiento extraordinario en caso de que el ordinario no sea realizado correctamente o en el caso de accidentes que hayan provocado manchas y/o suciedad debido a sustancias particulares sobre cualquier producto STRUCTURA.

En estos casos es necesario intervenir con detergentes profesionales específicos para el tipo de suciedad o de las manchas existentes. Para eliminarlas, frecuentemente, los mejores resultados se obtienen si se combina con el uso de máquinas de limpieza.

ADVERTENCIAS

Durante el uso puntual de productos químicos concentrados para limpiezas extraordinarias es necesario prestar la máxima atención, siguiendo escrupulosamente y de forma precisa las instrucciones indicadas por los fabricantes de dichos productos de limpieza.

BESTILE queda exento de cualquier responsabilidad por daños a la propiedad y/o personas debido al uso incorrecto de detergentes y productos químicos.

El **asesoramiento y consejos** anteriores están dirigidos exclusivamente a profesionales cualificados e instaladores del sector. Estas recomendaciones, están determinadas por nuestra experiencia, deben considerarse **puramente indicativos** y, en cualquier caso, **están fuera de nuestras responsabilidades directas**.

Ante cualquier duda póngase en contacto con nuestro departamento comercial.



Icons Meaning

Significado de los iconos

	Wall Tiles Revestimiento		12 mm Thickness Espesor 12 mm
	Floor Tiles Pavimento	V1	Light Shade Variation Apariencia uniforme
	Matt Finish Acabado Mate	V2	Medium Shade Variation Ligera variación
	Matt_Glossy Finish Acabado Mate_Brillo	V3	Hight Shade Variation Moderada variación
GPR	Porcelain Tiles Porcelánico esmaltado	V4	Super Hight Shade Variation Sustancial variación
C3	Antislip C3 Antideslizante C3		

Technical Features

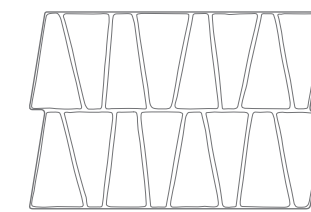
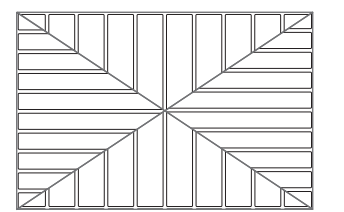
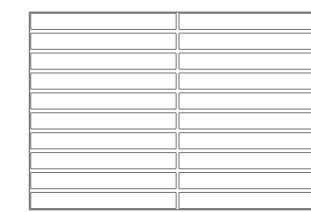
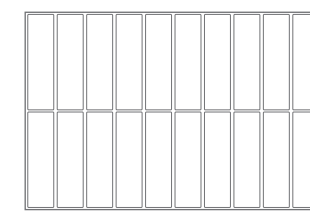
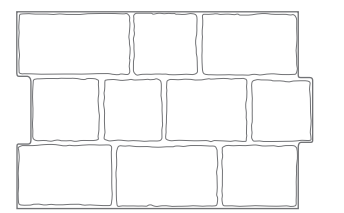
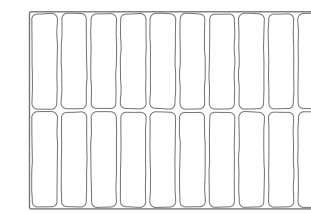
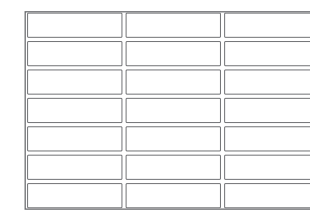
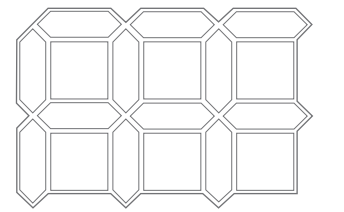
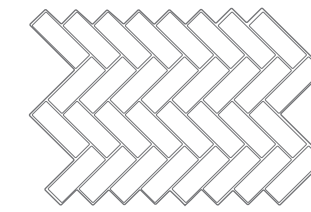
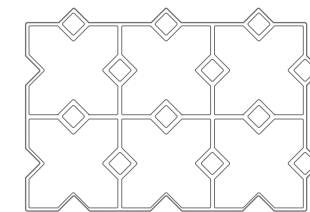
Características Técnicas

STANDARD NORMA	CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS	ACCORDING TO THE STANDARD CONFORME A LA NORMA
UNE EN ISO 10545-7	Resistance to surface abrasion (PEI) Resistencia a la abrasión superficial (PEI)	Report abrasion class and cycles passed Clasificación y número de revoluciones CUMPLE
UNE EN ISO 10545-6	Resistance to deep abrasion Resistencia a la abrasión profunda	175 mm ³ maximum Máximo 175 mm ³
UNE EN ISO 10545-4	Flexion resistance Resistencia a la flexión Thickness / Espesor $\geq 7,5$ mm	≥ 35 N/mm ²
UNE EN ISO 10545-4	Breaking strength Fuerza de rotura	Minimum / Mínimo 1300 N
UNE EN ISO 10545-14	Resistance to stains Resistencia a las manchas	Class 3 minimum Mínimo clase 3
UNE EN ISO 10545-8	Lineal thermal expansion coefficient Coeficiente de dilatación térmica lineal	Declared Value Valor Declarado
UNE EN ISO 10545-9	Resistance to thermal shock Resistencia al choque térmico	Apply Cumple
UNE EN ISO 10545-11	Crazing resistance Resistencia al cuarteo	Apply Cumple
UNE EN ISO 10545-12	Frost resistance Resistencia a la helada	Apply Cumple
UNE EN ISO 10545-3	Water absorption Absorción de agua	$E \leq 0,5\%$
UNE EN ISO 10545-2	Dimensions and surface quality Dimensiones y aspecto superficial	Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411 for Group Bia annex G Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo Bia anexo G
UNE EN ISO 10545-13	Chemical resistance · Resistencia química	
	Low concentration acids and bases Ácidos y bases de baja concentración	Declared Value Valor Declarado
	High concentration acids and bases Ácidos y bases de alta concentración	Declared Value Valor Declarado
	Household cleaning products Productos domésticos	Class B minimum Mínimo clase B
	Swimming pool salt Sales para piscina	Class B minimum Mínimo clase B

Packing List

Lista de embalaje

Size	Model	Pz Bx	Sqm Bx	Kg Box	Bx Pallet	Sqm Pallet	Kg Pallet
40x60x1,2 cm 15,7"x23,6"x0,5"	GPR Alcudia	5 pz	1,16	29,26	40 bx	46,40	1.185
	GPR Arenta	5 pz	1,09	27,03	40 bx	43,60	1.096
	GPR Conques, Conques Caliza, Conques Taxos	5 pz	1,14	29,26	40 bx	45,60	1.185
	GPR Elvas	5 pz	1,20	29,87	40 bx	48,00	1.209
	GPR Kamala	5 pz	1,20	29,87	40 bx	48,00	1.209
	GPR Maidstone	5 pz	0,97	24,18	40 bx	38,80	982
	GPR Naos	5 pz	1,20	29,87	40 bx	48,00	1.209
	GPR Nelson	5 pz	1,20	29,87	40 bx	48,00	1.209
	GPR Newry	5 pz	1,20	29,87	40 bx	48,00	1.209
	GPR Ruanes	5 pz	1,09	27,55	40 bx	43,60	1.117
	GPR Spica Spica Caliza, Spica Taxos	5 pz	0,97	24,18	40 bx	38,80	982
	GPR Tineo	5 pz	1,20	29,87	40 bx	48,00	1.209





COMMITMENT TO QUALITY AND EFFICIENT MANAGEMENT THROUGHOUT THE PRODUCTION PROCESS.

Our production process is certified according to the **UNE EN ISO 9001** standard, which guarantees high quality levels throughout the entire production, from raw materials to the finished product.

COMPROMISO CON LA CALIDAD Y GESTIÓN EFICIENTE EN TODO EL PROCESO PRODUCTIVO.

Nuestro proceso de producción está certificado según la norma **UNE EN ISO 9001**, que garantiza altos niveles cualitativos en toda la producción, desde las materias primas hasta el producto acabado.



PRODUCTION PROCESSES MINIMIZE ENVIRONMENTAL IMPACT

We maintain our commitment to environmental protection through the international standard **UNE EN ISO 14001** for managing environmental risks associated with the development of our activities.

LOS PROCESOS PRODUCTIVOS MINIMIZAN EL IMPACTO AMBIENTAL

Mantenemos nuestro compromiso con la protección del medio ambiente a través de la norma internacional **UNE EN ISO 14001** para la gestión de los riesgos medioambientales asociados al desarrollo de nuestra actividad.

SMETA[®] SOCIAL RESPONSIBILITY IN THE WORKPLACE

Certification of both internal and external labor standards, demonstrating our commitment to evaluate ourselves ethically and assess our suppliers to ensure that all parties involved in our business are fair and socially responsible.

RESPONSABILIDAD SOCIAL EN EL MUNDO LABORAL

Certificación de los estándares de trabajo tanto internos como externos, demostrando así nuestro compromiso para evaluarnos a nivel ético y evaluar a nuestros proveedores para asegurarnos de que todos los agentes involucrados en nuestro negocio son justos y socialmente responsables.

BESTILE reserves the right to cancel or modify, totally or partially, any of the models, colors, formats, references or technical specifications included in this catalog.

The colors shown in this catalog are merely for guidance and may vary from the original piece.

Measurements, references and packing should be verified because there may be typographical errors.

BESTILE se reserva el derecho de anular o modificar, total o parcialmente, cualquiera de los modelos, colores, formatos, referencias y especificaciones técnicas contenidas en este catálogo.

Los colores reproducidos en este catálogo son puramente orientativos y pueden variar con respecto a la pieza original. Las medidas, referencias y packing deben verificarse ya que puede haber errores tipográficos.



If I am no longer useful, don't throw me away, recycle me!
Si ya no te soy útil, no me tires, recicla-me!

BESTILE
Time to Create

BESTILE S.L.

Partida Torreta S/N_12110 Alcora (Castellón) España

Tel: (+34) 964 367 320 _ www.bestile.es



DESIGN AND LAYOUT - DISEÑO Y MAQUETACIÓN

Bestile Marketing - Marketing Bestile

Printing - Impresión- V2

Mayo 2026 - May 2026