





02

ALABASTRINI

MALLORCA NÁPOLI LUI 04 05

06

07

CARRARA 09 DENVER 10

COMBINACIÓN 11

12

NÁPOLI

SHEREZADA VALENCIA IMPERIA 13 15

16

ANDES S INSTALACIO

S. INSTALACIÓN 18 INSTRUCTIVO 19

R. AMBIENTAL 20



























"La moda es una arquitectura, es una cuestion de cuestion de proporciones."

Proporciones."

-coco Channel





























































MURO











EXTERIOR















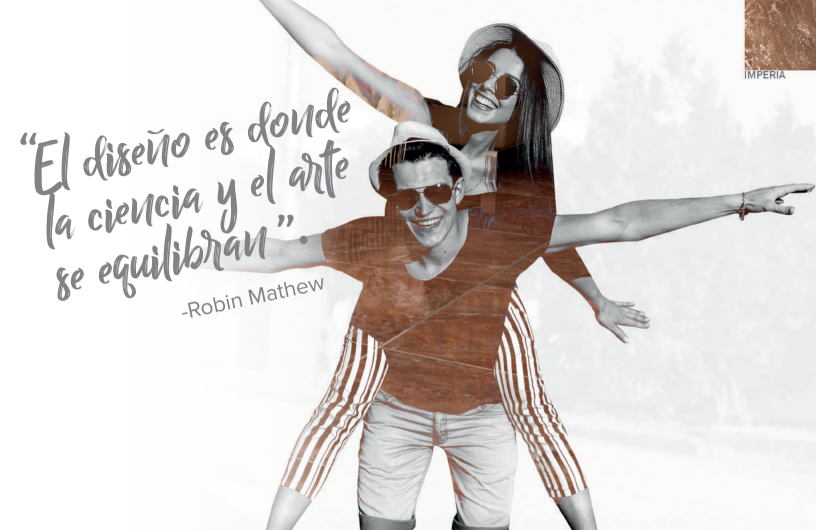


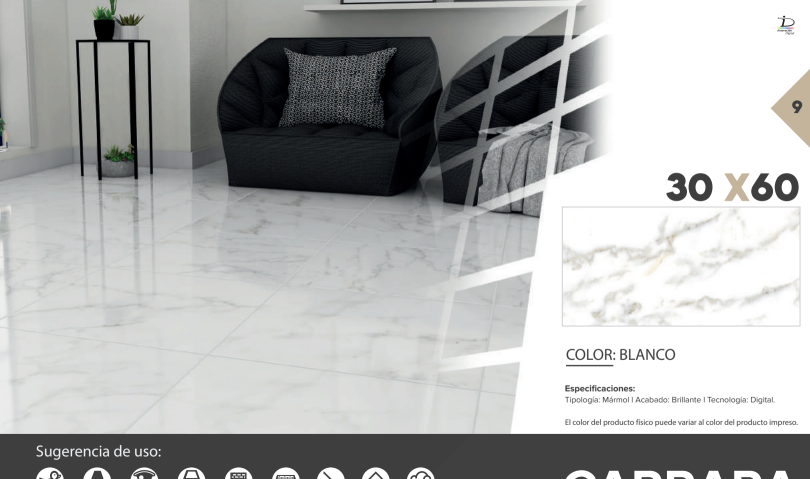






CARRARA











HABITACIÓN





















COMEDOR HABITACIÓN











DENVER





30 X60



COLOR: BEIGE

Especificaciones:

Tipología: Mármol I Acabado: Brillante I Tecnología: Tradicional

El color del producto físico puede variar al color del producto impreso.









COMEDOR HABITACIÓN



















30 X60

13



Especificaciones:

Tipología: Mármol I Acabado: Brillante I Tecnología: Tradicional

El color del producto físico puede variar al color del producto impreso.











HABITACIÓN















"Amo la belleza clásica, es una idea de belleza sin nohmas:"

-Robin Mathew









COMEDOR

HABITACIÓN











VALENCIA











COMEDOR HABITACIÓN













BAÑO



COMEDOR HABITACIÓN



MURO



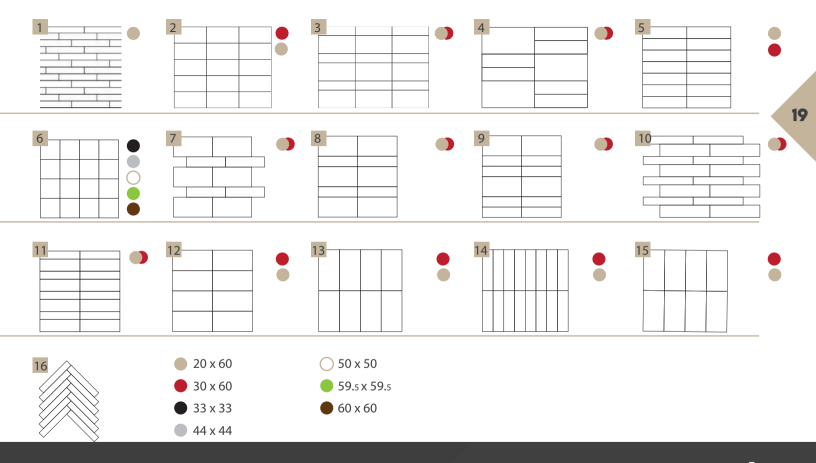




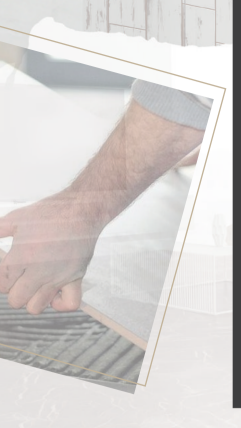








SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN



01	Las variaciones en tono y tamaño son inherentes a todo producto cerámico, lo que adecuadamente aprovechado realiza la bellez del mismo, por lo que se recomienda mezclar el contenido de varias cajas para obtener la mayor apariencia.
02	Verifique que la calidad y tono impresos en la caja sea el mismo en todo el lote.
03	Revise el contenido de la caja antes de instalar. No se aceptan reclamaciones después de instalado el producto.
04	Revise que la superficie de colocación del producto esté nivelada, libre de impurezas, y sin rupturas antes de instalarlo.
05	Se recomienda instalar con una boquilla mínima de 6mm. De color similar al producto. aplicandola solo sobre la junta y no sobre tod la superficie de la pieza. Se recomienda el uso de removedor de boquilla para eliminar los excesos.
06	Utilice un adhesivo para recubrimientos de baja absorción o para porcelánicos.
07	Distribuya el adhesivo en una sola dirección y de manera uniforme.
80	Es importante dejar el piso protegido con las cajas extendidas mientras la obra concluye.
09	Limpie la superficie del producto cerámico de los excesos de adhesivo o junta inmediatamente después de que sean aplicados.
10	Cuando la boquilla haya secado asegúrese de remover la cera protectora, utilizando un limpiador neutro y agua limpia o utilizando el mismo adhesivo en seco y talle con una esponja. (Sólo aplica en porcelánicos pulidos.)
11	Use una llana dentada de 12x12mm para lograr un espesor adhesivo o adecuado para productos de estas características.
12	Para la limpieza diaria sólo se requiere agua limpia y un limpiador comercial multiusos con un PH neutro o base no aceitosa.
13	No use limpiadores que contengan ácido o aminio para la rutina del cuidado.
14	No usar productos abrasivos como los alcalinos, pulidoras, cepillos de cerda de fierro.
15	No se recomienda el uso de azulejo de pared para instalaciones de piso.
40	Los colores mostrados no son exactamente igual al del producto, contacte un representante de tecnoniso para que le muestre una

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

pieza física del producto antes de hacer una selección definitiva.



RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

En Tecnopiso estamos **comprometidos con el cuidado el planeta**, es por eso que nuestros procesos y materiales son la consolidación de esfuerzo y buenas prácticas para reducir el impacto a nuestro medio ambiente.

Dentro de nuestros procesos de fabricación **reutilizamos** alrededor de 2500 metros cúbicos de agua mensualmente, lo que equivale a toda el agua utilizada durante el proceso productivo de nuestra planta, la totalidad de las aguas residuales es tratada y utilizada para mantener nuestras áreas verdes.

Además, hemos implementado exitosamente las **aplicaciones de alumbrado ecológico** de bajo consumo de energía en las áreas de producción y almacenes; nuestros procesos productivos utilizan **Gas Natural** como fuente de energía, lo que **minimiza la contaminación atmosférica**; adicional a las líneas de producción se han incorporado sistemas de recuperación de energía térmica para reutilizar-lo en el proceso de manufactura.









