

TINO
STONE & SURFACES

CAPUCCINO

Ficha Técnica
Technical details

CAPUCCINO



El mármol Capuccino destaca por sus ricos tonos terrosos, una mezcla armoniosa de beiges, marrones y grisáceos que evoca la calidez y profundidad de un café recién hecho. Sus vetas fluidas y orgánicas atraviesan la superficie, creando patrones naturales que aportan sofisticación y dinamismo a cualquier espacio.

Este mármol se adapta perfectamente a diversos estilos de diseño, desde interiores clásicos y elegantes hasta ambientes innovadores y minimalistas. Su paleta de colores neutros facilita la combinación con otros materiales, como la madera o el metal, aportando un equilibrio visual que realza tanto espacios residenciales como comerciales.

Capuccino marble is distinguished by its rich earthy tones a harmonious blend of beige, brown, and grayish hues that evoke the warmth and depth of freshly brewed coffee. Its fluid, organic veins flow across the surface, creating natural patterns that bring sophistication and dynamism to any space.

This marble seamlessly adapts to various design styles, from classic and elegant interiors to innovative and minimalist environments. Its neutral color palette facilitates combination with other materials such as wood or metal, providing a visual balance that enhances both residential and commercial spaces.

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

PROPIEDADES PROPERTIES	ESTÁNDAR STANDARD	VALOR VALUE
Absorción de Agua Water Absorption	UNE EN 13755	0,1%
Coefficiente de expansion térmica Heat expansion coefficient	UNE EN 1770	0.5x10 ⁵ mm/°C
Resistencia a la Compresión Compressive Strength	UNE EN 1926	181 MPa
Densidad Density	UNE EN 1936	2,72 g/cm ³

La información técnica incluida en este documento se ha obtenido a partir de uno o varios ensayos normalizados. Los valores pueden variar en pruebas posteriores debido a la variación de la piedra natural, ya que se trata de un producto obtenido de la naturaleza.

Technical information included in this document has been obtained from one or several standardized tests. Values may vary in later tests due to natural stone variation, as it is a product obtained from nature.

TAMAÑOS SIZES



Los tamaños se pueden adaptar a los requisitos de cada proyecto. El grueso estándar son 2cm y el tamaño máximo para este grueso es 240x140cm. Para otros grosores, compruebe los tamaños disponibles.

Límites de tolerancia dimensional según norma UNE-EN 12058 y UNE-EN 1341.

The sizes can be adapted to the requirements of each project. The standard thickness is 2cm and the maximum size for this thickness is 240x140cm. For other thicknesses, check available sizes. Dimensional tolerance limits according to UNE-EN 12058 and UNE-EN 1341.

Acabados estándar: Standard finishes:



PULIDO
POLISHED



APOMAZADO
HONED



DOMUS
DOMUS



ARENADO
SANDED

USOS RECOMENDADOS RECOMMENDED USES

	RESIDENCIAL RESIDENCIAL	COMERCIAL COMMERCIAL
Revestimientos Interiores Interior Cladding	✓	✓
Revestimientos Exteriores Exterior Cladding	✓	✓
Pavimentos Interiores Interior Flooring	✓	CONSULTAR CHECK
Pavimentos Exteriores Exterior Flooring	✓	CONSULTAR CHECK
Encimeras Countertops	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK
Otros Others	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK

***CONSULTAR:** El uso podría estar permitido. Sería necesario más detalles sobre los proyectos.

***CHECK:** Use could be permitted. It would be necessary more details about the projects

TINO ha completado más de 600
proyectos con clientes de todo el
mundo.

*TINO has completed more than 600
projects with customers around the world.*

CONTÁCTANOS
CONTACT US

www.tinostone.com

info@tino.es

TINO
STONE & SURFACES

MARBELLA

(+34) 952 906 149
Ctra. Na. 340. Km 175 Río Verde
Puerto Banús 29660