



Capuchino



Beige

## Ficha Técnica

**Producto:** Piso Cerámico

**P.E.I.:** II

**Formato:** 55 x 55 cm

**Color:** Capuchino, Beige

Tecnología HD Cesantoni

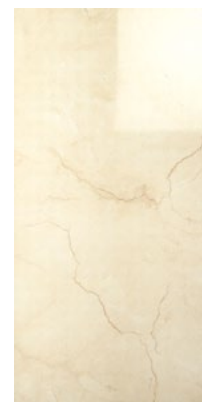


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	RESULTADO	NORMA (EUROPEA)
Absorción de Agua	3-6 %	EN 99
Resistencia a la flexión	Entre 22-33 N/mm <sup>2</sup>	EN 100
Dureza al rayado	7-8 (Mohs)	EN 101
Expansión Térmica Lineal	7 x 10 <sup>-6</sup> °K <sup>-1</sup>	EN 103
Resistencia al Shock Térmico	Conforme	EN 104
Resistencia a las manchas	Conforme	En 122
Resistencia a los ácidos	Resiste	EN 122
Características Dimensionales	Conforme	EN 98
Resistencia a la abrasión (PEI)	II	

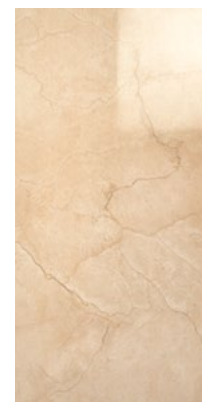
- **Grupo PEI II.** - Pavimentos sometidos a tráfico ligero, pueden ser colocados en todas las habitaciones de las viviendas privadas, donde el producto no esta sometido a trafico intenso.

- Se recomienda para su instalación revisar el producto antes de su colocación y mezclar las piezas de varias cajas para aprovechar las bondades de los productos cerámicos también se deberá de usar las juntas adecuadas así como una boquilla o separación no menor a 5mm, para amortiguar los movimientos estructurales que pueden llegar a sufrir todas las edificaciones, ocasionando con esto la ruptura de las losetas.

\*Cesantoni S.A. de C.V. certifica que los resultados anteriores fueron obtenidos en análisis de laboratorio elaborado por el departamento de Control de Calidad.



Beige



Capuchino

## Ficha Técnica

**Producto:** Azulejo Cerámico

**Formato:** 31 x 61 cm.

**Color:** Beige y Capuchino

**Tamaño de Lienzo:** 165 x 220 cm / 12 caras



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	RESULTADO	NORMA (EUROPEA)
Absorción de Agua	10-20 %	EN 99
Resistencia Mecánica	Entre 12-15 N/mm <sup>2</sup>	EN 100
Dureza al rayado	3-6 (Mohs)	EN 101
Expansión Térmica Lineal	7,5 x 10 <sup>-6</sup> ° K-1	EN 103
Resistencia al Shock Térmico	Conforme	EN 104
Resistencia a las manchas	Conforme	En 122
Resistencia a los ácidos	Resiste	EN 122
Características Dimensionales	Conforme	EN 98
Resistencia a la Abrasión (PEI)	NA	-
Tono y Textura Mezclados	TTM C - Mayor	

- Se recomienda para su instalación revisar el producto antes de su colocación y mezclar las piezas de varias cajas para aprovechar las bondades de los productos cerámicos también se deberá de usar las juntas adecuadas así como una boquilla o separación no menor a 2 mm, para amortiguar los movimientos estructurales que pueden llegar a sufrir todas las edificaciones, ocasionando con esto la ruptura de las losetas.

\*Cesantoni S.A. de C.V. certifica que los resultados anteriores fueron obtenidos en análisis de laboratorio elaborado por el departamento de Control de Calidad.