

## Blanco Carrara

# Mármol

### Preliminares

Las piedras naturales como los **mármoles**, granitos, piedras areniscas, pizarras, calizas, etc. son productos de la naturaleza, por lo tanto la presencia de vetas, variaciones de color y tono son características propias del material. En algunos casos puede presentar grietas y fisuras propias de su origen natural. Las muestras exhibidas y/o entregadas pueden presentar variaciones con respecto a los materiales despachados, aún siendo la misma referencia y procedencia.

### Descripción

Son rocas naturales compuestas por carbonato de calcio, sílice y otros minerales, de origen metamórfico y sedimentario, que al ser sometidas a grandes presiones y temperaturas aumentan su resistencia y dureza, además generando una amplia gama de colores. El Blanco Carrara es una roca italiana de tonos blancos con presencia de vetas negras y grises.

### Presentaciones

TABLETAS	PLACAS	TERMINADO
30.5 x 50.5 x 1 cm.	Máximo aprox. de 2.5 x 1.5 m. x 2 cm. (se debe consultar siempre)	PULIDO

### Usos

Los mármoles tienen un gran número de aplicaciones, las más importantes tienen que ver con pisos, fachadas, enchapes interiores y muebles como mesones de baños o tapas de mesas y escritorios. Para fachadas se recomienda el uso de mármoles claros, que ofrecen menos decoloración a los agentes meteorológicos de la naturaleza. Para muros interiores no hay limitación de color y para pisos los menos apropiados son aquellos muy blandos como los travertinos.

### Consideraciones especiales

- Mezclar siempre el contenido de varias cajas antes de la instalación.
- Extender un paño en frío (sin mortero) para apreciar y lograr armonía con la variedad de tonos y colores.
- Para mayor información favor leer la ficha técnica del producto.

### Especificaciones Técnicas

Nombre	Mármol Blanco Carrara
Densidad	2.74 gr/cm <sup>3</sup>
Absorción	0.18 %
Resistencia a la flexión	234 kg/cm <sup>2</sup>
Prueba de impacto	59 cm.
Tráfico	4 Semipesado

# Mármol Blanco Carrara



Muestra: **Mármol Blanco Carrara**



Variación 1



Variación 2

Las tonalidades de las fotos son indicativas y no constituyen una reproducción exacta del producto