

Gris Río Claro

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

Es una roca colombiana metamórfica compuesta por cuerpos lenticulares de mármol, perteneciente a la formación valdivia. Además tiene cuarzo y otros componentes como metapelitas y migmatitas. Es de color grisáceo, de estructura granular con eventual presencia de vetas blancas y/o oscuras lo cual constituye característica del producto, y no defecto.

Presentaciones

TABLETAS	PLACAS	TERMINADO
30.5 x 30.5 x 1 cm. 30.5 x 15.2 x 1 cm. 30.5 x 7 x 1 cm.	2.00 x 1.5 m. (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

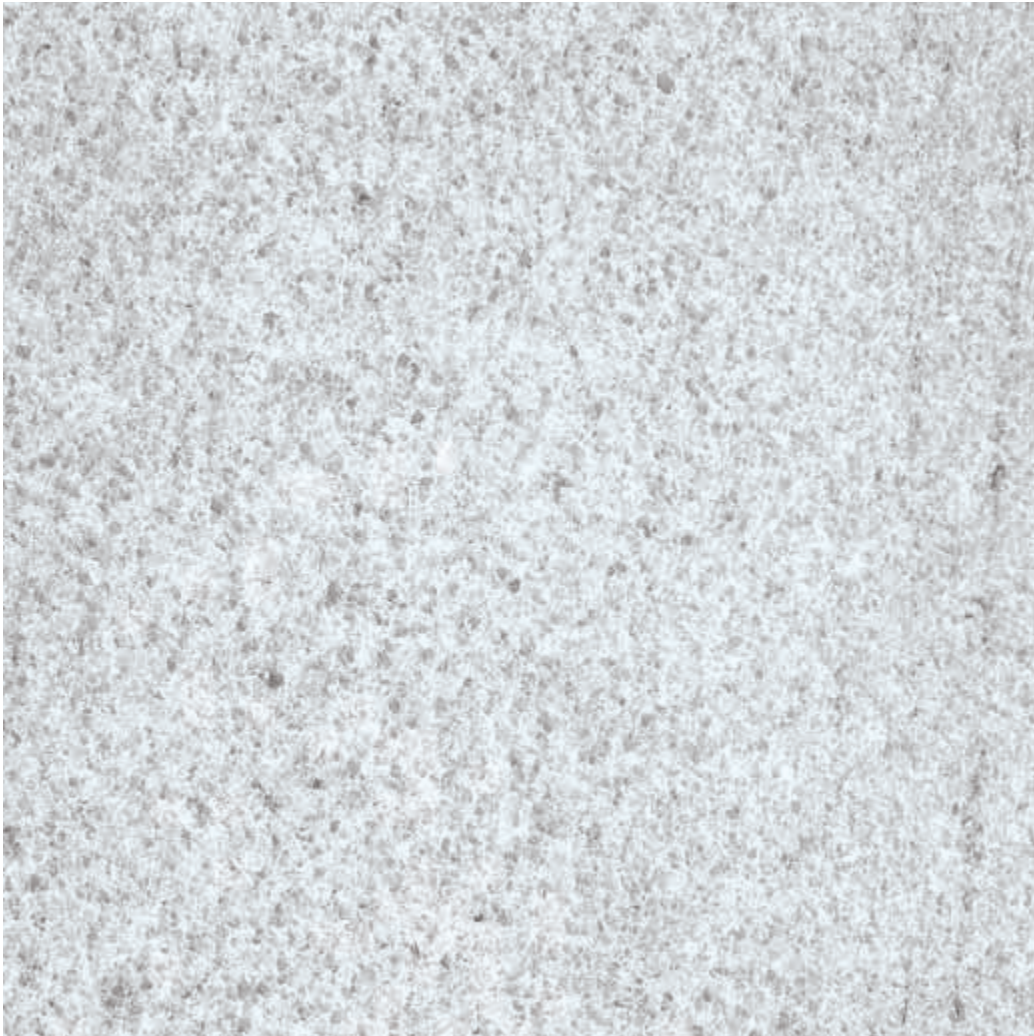
- Mezclar siempre el contenido de varias cajas antes de la instalación.
- Extender un paño en frío (sin mortero) para apreciar y lograr armonía con la variedad de tonos y colores.
- Para mayor información favor leer la ficha técnica del producto.

Especificaciones Técnicas

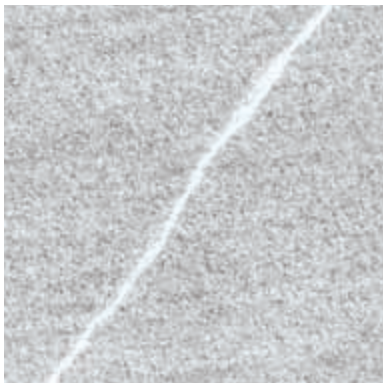
Nombre	Mármol Gris Río Claro
Absorción	0.13 %
Resistencia a la flexión	124 kg/cm ²
Tráfico	2 Liviano



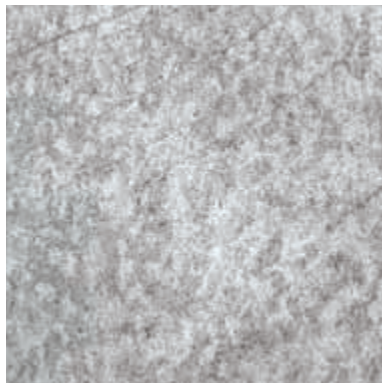
Mármol Gris Río Claro



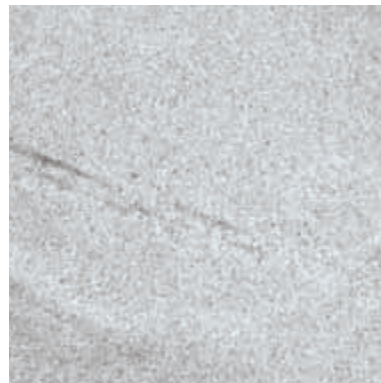
Muestra: **Mármol Gris Río Claro**



Variación 1



Variación 2



Variación 3

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