

## Gris Nevado

# Granito

### 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 a 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

Roca de origen magmático intrusivo, procedente de China, caracterizada por sus granos de tamaño mediano y tonos grises blancos y cristalinos. Gracias a su conformación geológica la presencia de pecas es muy rara, clasificándose como un material homogéneo dentro de su categoría.

### Presentaciones

TABLETAS	PLACAS	TERMINADO
Bajo pedido	2.6 x 0.7 mts. (se debe consultar siempre)	PULIDO FLAMEADO

### Usos

Los granitos tienen un gran número de aplicaciones, las más importantes tienen que ver con pisos, fachadas, enchapes interiores y exteriores, muebles como mesones de baños y cocinas o tapas de mesas, escritorios y recepciones. Debido a su baja absorción y composición molecular son propicios para ser instalados donde reciban ataques químicos moderados como cocinas y/o laboratorios, pero así mismo en exteriores como fachadas donde resistirán los agentes meteorológicos de la naturaleza. Resisten tráficos superiores a los mármoles por ser más duros que aquellos.

### Consideraciones especiales

En aplicaciones de enchapes es recomendable la utilización de ALFALISTO PLUS que garantiza la estabilidad de la pega, para efectos de emboquillado recomendamos ALFACOLOR para generar un trabajo profesional y de alto perfil técnico.

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	Granito Gris Nevado
Densidad	2.59 gr/cm <sup>3</sup>
Absorción	0.19 %
Resistencia a la flexión	128 kg/cm <sup>2</sup>
Tráfico	5 pesado

# Granito Gris Nevado



Muestra: **Granito Gris Nevado**



Variación 1

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