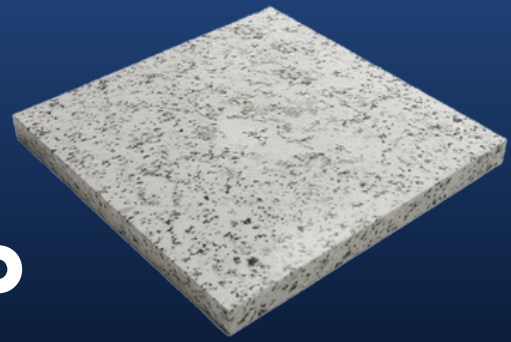




GRANITO NATURAL PB Blanco Cristal Pulido



El granito natural es una de las piedras más resistentes y duraderas del mercado. Destaca por su alta dureza, resistencia a impactos, rayaduras, humedad y cambios de temperatura. Su apariencia elegante y natural lo convierte en una excelente opción para pisos, muros, fachadas, cubiertas y áreas de alto tránsito, aportando solidez, distinción y valor estético a cualquier proyecto arquitectónico.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

La limpieza del granito es fundamental para la conservación del producto. Se recomienda utilizar detergentes neutros diluidos en agua y paños suaves. No es recomendable el uso de materiales de limpieza que contengan acetona, limón, vinagre, cloro u otros solventes, ya que con el tiempo pueden afectar el brillo y desgastar la superficie.

Debido a la absorción natural del material, se sugiere la aplicación periódica de selladores específicos para piedra natural, con el fin de retardar la absorción de líquidos y prevenir la aparición de manchas.

NOTAS GENERALES

Las muestras y fotografías de las piedras naturales son únicamente referenciales. Las piedras naturales presentan vetas, variaciones de tonalidad y textura propias del material. Algunas piezas podrían incluso presentar pequeñas burbujas de aire en su estructura, líneas o imperfecciones semi abiertas que atrapen polvo, así como pequeños resanes en la superficie que cubran imperfecciones naturales. Estas características forman parte de la naturaleza del producto y no se consideran defectos de fabricación.

Las piedras naturales deben almacenarse bajo sombra para evitar la sobreexposición a los rayos UV, ya que con el tiempo podrían perder brillo y presentar alteraciones en su tonalidad. Se recomienda que su manipulación, transporte, corte e instalación sean realizados únicamente por personal calificado, protegiendo adecuadamente el material durante los trabajos y antes de la entrega final.

Durante el proceso de corte podrían desprenderse fragmentos de la piedra, debido a imperfecciones internas no visibles. Este fenómeno deberá ser corregido por el instalador que realice el trabajo. Asimismo, deben instalarse sobre estructuras sólidas, firmes y perfectamente niveladas que no se deformen, ya que cualquier movimiento estructural podría provocar fisuras o roturas.

Debe evitarse el contacto directo con elementos que se dilaten, tales como marcos de puertas, pisos de madera, muebles de madera o melamina, entre otros, ya que estos pueden ejercer una presión constante que provoque fisuras o fracturas. Se recomienda el uso de adhesivos flexibles que permitan la correcta dilatación del material, así como la implementación de juntas de dilatación y contracción.

Posterior a su instalación, las piedras naturales pueden reaccionar ante la humedad, el salitre, los rayos ultravioleta, el oxígeno y otros agentes externos, lo cual puede generar alteraciones de color, brillo o estructura que afecten su apariencia estética y consistencia. Debido a la absorción propia del material, se recomienda aplicar periódicamente un sellador específico para piedra natural, el cual ayude a retardar la absorción de líquidos y prevenir la aparición de manchas.

La periodicidad y cantidad de sellador a aplicar dependerá de la porosidad del producto adquirido, del uso que se le dé y de la calidad del sellador utilizado. La aplicación de ceras, selladores o líquidos protectores puede modificar el brillo y la tonalidad natural de la piedra, por lo que se recomienda realizar pruebas previas antes de su aplicación general.



GRANITO NATURAL

PB Blanco Cristal Pulido

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
DIMENSIÓN MEDIA DE LOS BLOQUES	Medianos / Anchos
USO PRINCIPAL	Interno / Externo
MATERIAL	Piedra natural (Granito)
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	Alta
RESISTENCIA A FLEXIÓN	Alta
ABSORCIÓN DE AGUA	Baja
RESISTENCIA AL IMPACTO	Alta
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	Alta
ACABADO	Pulido / Leather / Flameado + Cepillado
ESPESOR	1.5 – 2 cm
RESISTENCIA A HELADICIDAD	Alta
PESO POR UNIDAD DE VOLUMEN	Aprox. 2700 kg/m ³

