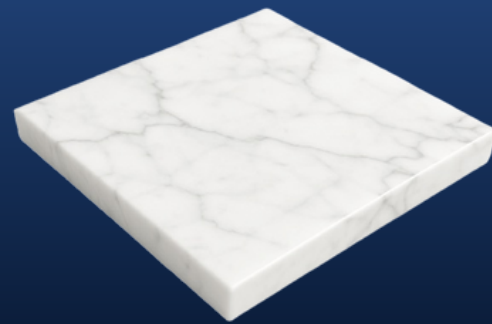




PORCELANATO Paraty Mate



El porcelanato es una opción versátil y sofisticada para quienes buscan un acabado duradero y de alta calidad. Su apariencia moderna permite crear espacios elegantes tanto en interiores como en exteriores. Gracias a su resistencia al desgaste, la humedad y los cambios de temperatura, es ideal para áreas residenciales y comerciales. Su fácil mantenimiento lo convierte en una solución práctica sin sacrificar diseño. Disponible en una amplia variedad de tonos, formatos y acabados que se adaptan a cualquier estilo arquitectónico.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

La limpieza del porcelanato es fundamental para conservar su apariencia, resistencia y durabilidad. Se recomienda utilizar detergentes neutros diluidos en agua y un paño suave o trapeador ligeramente húmedo. No es recomendable emplear productos que contengan ácidos, solventes, cloro, vinagre o materiales abrasivos, ya que con el tiempo pueden opacar el acabado y deteriorar la superficie. Para mantener su estética original, se aconseja realizar limpiezas periódicas y evitar el uso de fibras metálicas o cepillos rígidos.

NOTAS GENERALES

Las muestras y fotografías son únicamente referenciales. Pueden presentarse ligeras variaciones de tono, diseño, textura y acabado entre diferentes lotes de producción, propias del proceso de fabricación. Por esta razón, se recomienda adquirir la totalidad del material necesario en un solo pedido para evitar diferencias visibles en la instalación final. Los porcelanatos deben instalarse sobre superficies sólidas, limpias, secas y perfectamente niveladas. Cualquier irregularidad en la base puede provocar fisuras, desprendimientos, desniveles o fallas prematuras en la instalación.

Se recomienda que la colocación sea realizada exclusivamente por personal calificado, utilizando adhesivos adecuados para porcelanato y siguiendo estrictamente las recomendaciones técnicas del fabricante.

Debe evitarse el contacto con elementos que puedan generar movimientos estructurales constantes, así como con materiales que se dilaten de manera distinta. Se recomienda el uso de juntas de dilatación para compensar los cambios térmicos y estructurales del inmueble, especialmente en áreas de gran formato o alta exposición al sol.

No se aceptan reclamaciones por variaciones de tono, diseño, textura o dimensiones una vez instalado el producto, ya que estas características forman parte del comportamiento normal del material cerámico.



PORCELANATO

Paraty Mate

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
DIMENSIÓN MEDIA DE LOS BLOQUES	Medianos / Anchos
USO PRINCIPAL	Interno / Externo
COEFICIENTE DE VARIACIÓN DE LA PLANCHA	Limitado
CARGA DE ROTURA POR COMPRESIÓN	1235 kg/cm ²
CARGA DE ROTURA DESPUÉS DE CICLOS DE HELADICIDAD	1135 kg/cm ²
CARGA DE ROTURA UNITARIA POR FLEXIÓN	194 kg/cm ²
COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA	0.0080 mm/m°C
COEFICIENTE DE INHIBICIÓN DE AGUA	23
RESISTENCIA AL CHOQUE	48 cm
DESGASTE POR ROCE	—
PESO POR UNIDAD DE VOLUMEN	2698 kg/m ³

