



GRUPO
TENERIFE^{MR}

Caliza Caribbean White

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

La limpieza de la piedra caliza es fundamental para la duración del producto. Se recomienda utilizar detergentes neutros diluidos en agua. No es recomendable utilizar materiales de limpieza que contengan acetona, limón o vinagre, porque con el tiempo podrían opacar o desgastar la superficie.

NOTAS GENERALES PARA PIEDRAS NATURALES

Las muestras y fotografías de las piedras naturales son solo referenciales. Las piedras naturales presentan vetas y variaciones de tonalidad. Algunas podrían incluso presentar pequeñas burbujas de aire en su estructura, líneas o imperfecciones semi abiertas que atrapen polvo, o pequeños resanes en la superficie que cubran imperfecciones naturales.

Las piedras naturales deben almacenarse bajo sombra para evitar la sobre-exposición a los rayos UV, pues a la larga podrían perder brillo y tomar una tonalidad verdosa.

Se recomienda que lo manipule por personal calificado, y protegerlo adecuadamente durante los trabajos y antes de la entrega.

Durante el corte podrían desprenderse fragmentos de la piedra, ya que a veces tiene imperfecciones en su estructura que no son visibles. Este problema deberá corregirse por el instalador que realice el trabajo.

Deben instalarse sobre estructuras sólidas que no se deformen, ya que estas producirán fisuras y roturas.

Debe evitarse el contacto con elementos que se dilaten (marcos de puertas, pisos de madera, muebles de madera o melamina, etc.), ya que estos ejercerán una presión constante que podría fisurar o romper la piedra.

Recomendamos utilizar pegamentos flexibles que permitan la dilatación de las piedras naturales. Además, el uso de juntas de dilatación y contracción.

Luego de instaladas, las piedras naturales podrían reaccionar ante la humedad, salitre, rayos ultravioleta, oxígeno y otros agentes externos, lo que puede producir alteraciones de color o estructura que afecten su estética y consistencia.

Debido a la absorción propia de las piedras naturales es recomendable que el cliente aplique periódicamente un sellador específico para este material, que retarde la absorción de líquidos y prevenga 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 selladores, ceras o líquidos podría alterar el brillo y la tonalidad de la piedra. Se recomienda hacer pruebas antes de aplicar cualquier producto.

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

nº 1800101

Producto: **Placas de piedra natural(con acabado APOMAZADO)**

Color: **BLANCO**

Usos previstos: **Revestimientos murales para acabados interiores o exteriores**

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **4**

Norma armonizada: **EN 1469:2015**

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase A1
Permeabilidad al vapor de agua	Factor de resistencia al vapor de agua en seco μ : 50 Factor de resistencia al vapor de agua en húmedo μ : 40
Resistencia mecánica (resistencia a la flexión)	Valor inferior esperado: 5'6 MPa Valor medio: 6'3 MPa Desviación estándar: 0'4 MPa
Resistencia a los anclajes	Valor inferior esperado: 519 N Valor medio: 850 N Desviación estándar: 200 N
Resistencia al choque térmico	Después de 20 ciclos: Disminución de la resistencia a la flexión: 0'0 % Disminución del módulo de elasticidad dinámico:-0'1 %
Aislamiento contra el ruido aéreo directo	Valor medio de la densidad aparente: 2080 kg/m ³
Resistencia térmica	Valor medio de la densidad aparente: 2080 kg/m ³
Durabilidad de la resistencia a la flexión frente al hielo/deshielo	Resistencia al hielo/deshielo.Número de ciclos:168
Emisión de radioactividad	—
Emisión de sustancias peligrosas	—

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011,

Dado que la piedra caliza es un producto natural, las características técnicas señaladas pueden tener ligeras variaciones. Para cualquier consulta sobre las características de nuestros materiales, estamos a su entera disposición.

Informes al: 800 377 9000



EN 1469

Producto:	Placas de piedra natural (con acabado APOMAZADO)
Color:	BLANCO
Lugar de origen:	Europa
Usos previstos:	Revestimientos murales para acabados interiores o exteriores
Reacción al fuego:	Clase A1
Permeabilidad al vapor de agua:	Factor de resistencia al vapor de agua en seco μ: 50 Factor de resistencia al vapor de agua en húmedo μ: 40
Resistencia a la flexión:	Valor inferior esperado: 5'6 MPa Valor medio: 6'3 MPa Desviación estándar: 0'4 MPa
Resistencia al anclaje:	Valor inferior esperado: 519 N Valor medio: 850 N Desviación estándar: 200 N
Resistencia al choque térmico:	Disminución de la resistencia a la flexión: 0'0 % Disminución del módulo de elasticidad dinámico: -0'1 %
Aislamiento contra el ruido aéreo:	Valor medio de la densidad aparente: 2080 kg/m³
Resistencia térmica:	Valor medio de la densidad aparente: 2080 kg/m³
Durabilidad de la resistencia a la flexión frente al hielo/deshielo:	Resistencia al hielo/deshielo. Número de ciclos: 168

Dado que la piedra caliza es un producto natural, las características técnicas señaladas pueden tener ligeras variaciones. Para cualquier consulta sobre las características de nuestros materiales, estamos a su entera disposición.

Informes al: 800 377 9000