



## GRANULE DU MARBRE PIERRE DECORATIVE

### FICHA TÉCNICA

## **MÁRMOL TRITURADO**



Mármol triturado en colores naturales (Marfil, Madera, Rosa, Rojo, Blanco, Gris, Verde y Negro). Disponible en una gran variedad de medidas según granulometría.

#### MODO DE EMPLEO

Aplicar directamente sobre el mortero para hacer fachadas con acabado de piedra.

#### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estos productos son estables y no reactivos. Condiciones a evitar: Ruptura de la bolsa original y suciedad. Materiales a evitar: Ninguno.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

#### DECLARACION AMBIENTAL DEL PRODUCTO (DAP)

Mármol triturado elaborado con áridos cercanos a los centros de producción reduciendo las emisiones de los gases con efecto invernadero asociados a su transporte y elaborados en centros de producción con sistemas de Gestión Medioambiental certificados conforme a la norma ISO 14001, un firme compromiso por la sostenibilidad y el respeto al medioambiente. Mortero con etiqueta ecológica tipo III (la más exigente) Declaración Ambiental de Producto verificada externamente por AENOR.



#### CÓDIGO QR

Enfoca el código QR para ver más información online.







#### **CARACTERÍSTICAS**

Producto Natural. Inflamable. No toxico.

#### CONSERVACIÓN

Producto no perecedero. Evitar suciedad y altas temperaturas que puedan ocasionar rotura del saco de plástico.

#### **PRESENTACIÓN**

Sacos de 25-30 Kg. Palets 1260 kg (30 kg). Palets 1400 kg (25 kg).

#### **GAMA DE COLORES**

Colores naturales.

#### RENDIMIENTO

10 Kg/m2 aprox.

#### DATOS TÉCNICOS

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS ESTADO FÍSICO: PIEDRA MACIZA. Color: Rosa (Rosa valencia)

Olor: Inodoro

Punto de fusión: no inflamable

Resistencia a la flexión: 212.0 Kgm / cm2 Resistencia a la compresión: 803.9 Kgm / cm2.

Microdureza Knoop: 140.4 Kgm./ mm2

Densidad de masa: 2,72 g / cm3

Capilaridad: 0.16%

Resistencia a los golpes: 45 cm.

Resistencia al desgaste: 0,36 mm.

Las instrucciones de uso no suponen compromiso alguno para el fabricante, ni liberan al consumidor del examen y verificación del producto para su correcta aplicación. La responsabilidad del fabricante se limitará, en todo caso, al valor de la mercancía utilizada.