

Ficha de producto

Boletín N° 139/2013 - Gerencia de Producto



CÓDIGO SAP	TEXTO	CÓDIGO SAP	TEXTO
RMK1325B40J940090	LAJA NAT GRIS TOSCANO 3X15	RMK1325C85K380020	LAJA NAT TIGRESA BEIGE 5X10
RMK1325B40K380020	LAJA NAT TIGRESA BEIGE 3X15	RMK1325C856320340	LAJA NAT VERDE CAPRI 5X10
RMK1325B406320340	LAJA NAT VERDE CAPRI 3X15	RMK1325G50J940090	LAJA NAT GRIS TOSCANO 10X20
RMK1325C85J940090	LAJA NAT GRIS TOSCANO 5X10	RMK1325G50K380020	LAJA NAT TIGRESA BEIGE 10X20
		RMK1325G506320340	LAJA NAT VERDE CAPRI 10X20



Datos del embalaje:

- ✓ Formato: 3X15cm
- ✓ País de Origen: Venezuela
- ✓ Pza/ Caja: 180
- ✓ M2 / Caja: 0,80



Datos del embalaje:

- ✓ Formato: 10X20 cm
- ✓ Pza/ Caja: 45
- ✓ M2 / Caja: 0,90

Producto natural que puede sufrir variaciones de tono. Por esta razón el material presentado en estas imágenes puede no ser igual al de la muestra

Datos del embalaje:

- ✓ Formato: 5X10cm
- ✓ País de Origen: Venezuela
- ✓ Pza/ Caja: 180
- ✓ M2 / Caja: 0,90

PIEDRAS NATURALES

Ficha de producto

Boletín N° 139/2013 - Gerencia de Producto



CÓDIGO SAP	TEXTO	CÓDIGO SAP	TEXTO
RMK1325G45J940090	LAJA NAT GRIS TOSCANO 10X10	RMK1325J95J940090	LAJA NAT GRIS TOSCANO 20X20
RMK1325G45K380020	LAJA NAT TIGRESA BEIGE 10X10	RMK1325J95K380020	LAJA NATURAL TIGRESA BEIGE 20X20
RMK1325G456320340	LAJA NAT VERDE CAPRI 10X10	RMK1325J956320340	LAJA NAT VERDE CAPRI 20X20

Datos del embalaje:

- ✓ **Formato:** 10X10cm / 20x20cm
- ✓ **Pza/ Caja:** 90 / 22
- ✓ **M2 / Caja:** 0,90 M2 ✓ **País de Origen:** Venezuela

Características:

- ✓ Clasificación Comercial: Piedra Natural
- ✓ Clasificación de Exhibición: Laja
- ✓ Dado su origen natural, presenta variación de color.
- ✓ Cada pieza puede ser de un espesor distinto.
- ✓ Es necesario colocar sellador

Uso y mantenimiento:

- ✓ Pavimento Interior y exterior. Es importante tener en cuenta que siempre será irregular.
- ✓ Revestimiento Interior, exterior.
- ✓ Producto ideal para fachadas.
- ✓ Lavar con agua y detergentes neutro.

Tips de Venta:

- ✓ Roca natural sedimentaria caracterizada por estar formada por diferentes capas que se depositan una sobre otra y que eventualmente se pueden desprender sin que afecte las cualidades del producto
- ✓ Aprecias los materiales duraderos
- ✓ Te gusta combinar los distintos formatos
- ✓ Buscas un material sostenible
- ✓ Se puede instalar un solo formato o combinar diferentes formatos.

PIEDRAS NATURALES