



V2



# REVESTIMIENTOS LÍNEA ÁRBOL GRES

## ÁRBOL CASTAÑO LM2023003 - Mate - 20x120 cm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto sometido a métodos de ensayo de acuerdo con las exigencias de la Norma ISO 13006 e ISO 10454

Descripción	ÁRBOL CASTAÑO
Material	Gres
Código	LM2023003
Tamaño	20x120 cm
Tamaño de fabricación (W)	203x1197 mm
Espesor	10 mm
Terminación	Mate
Cantos	Rectificado
Absorción de agua	3% < Ev ≤ 6%
Resistencia a la abrasión	Clase 3
Variación de tono	V2
Cobertura por caja	2,18 m <sup>2</sup>
Coefficiente de fricción	< 0,4
Resistencia a las manchas	≥ Clase 3
Resistencia a químicos	≥ GB - GLB
Carga de rotura	≥ 1.000 N
Uso	Piso y muro
Juntas de dilatación	Min. 2 mm
Fragüe	Si
Limpieza	Jabón neutro y agua

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Sustrato debe estar nivelado, seco, libre de polvo y suciedad.
- El traslape máximo recomendado es de máximo el 20% del largo del producto.
- Adhesivos recomendados:  
Revestimientos pesados - Weber  
Sikaceram 250 Starflex - Sika
- La junta recomendada para una instalación lineal es de mínimo 2 mm. Para instalación traslapada se recomienda una junta mínima de 3 mm.
- Esperar como mínimo 24 horas antes de fraguar y cuidar retirar los excesos de adhesivos u otros productos que pudiesen afectar la terminación final.
- Utilizar fragüe para porcelanatos. Leer instrucciones de uso antes de aplicar.

### RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

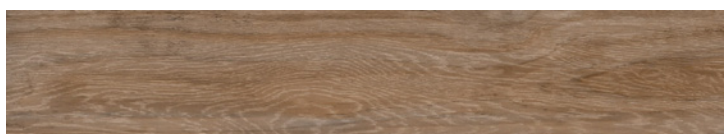
- Sólo se debe utilizar mopa con jabón neutro y agua, en caso de manchas utilizar limpiador de cerámicas diluidos en agua (venta en el mercado).
- No limpiar con abrasivos o ácidos que puedan dañar la superficie, esto significaría pérdida de garantía.
- No aplicar ceras, sellantes o vitrificantes, estos no se adherirán por la baja absorción del porcelanato y contribuirán a crear una capa que atrape más suciedad de lo normal.

# LÍNEA ÁRBOL



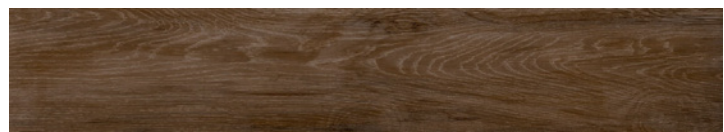
## SAND

LM2023001 - Mate  
20x120 cm / 2.18 m<sup>2</sup>



## TAUPE

LM2023002 - Mate  
20x120 cm / 2.18 m<sup>2</sup>



## CASTAÑO

LM2023003 - Mate  
20x120 cm / 2.18 m<sup>2</sup>

SR14062023/JJ14062023