

LINEAGE

20x59,2 cm



Wall Tiles
Revestimiento



Double firing
Bicoccción



Digital
Digital



Lineage ivory - ivory epic 20x59,2 cm - Majestic cenefa





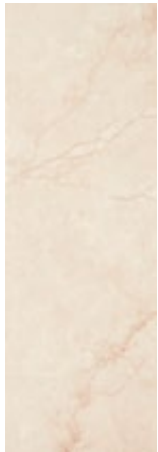
LINEAGE

20x59,2 cm - 7.9"x23.3"

Wall Tiles
Revestimiento

Double firing
Bicocción

Digital
Digital



Lineage Ivory
20 x 59,2 cm C-490



Lineage Ivory Epic
20 x 59,2 cm C-515



Epic Gold Decor
20 x 59,2 cm C-358



Lineage Ivory-Gold Decor
20 x 59,2 cm C-355



Majestic Ivory Mold
3,5 x 20 cm C-266



Majestic Gold Mold
3,5 x 20 cm C-290



Lineage Ivory Cenefa
7,5 x 20 cm C-220



Majestic Ivory Cenefa
8 x 20 cm C-310



Majestic Gold Cenefa
8 x 20 cm C-340



Trend Gold Lista
2 x 20 cm C-210



Trend Gold
Áng. Lista
2 x 2 cm C-210



Lineage Ivory Lista
2 x 20 cm C-150



Lineage Áng. Lista
2 x 2 cm C-190



Epic Gold Bordura
5 x 20 cm C-250



Trend Gold
Áng. Bordura
3 x 5 cm C-210



Lineage Ivory Bordura
5 x 20 cm C-180



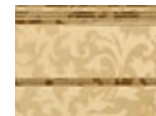
Lineage Ivory Áng. Bordura
3 x 5 cm C-190



Majestic Ivory Zócalo
20 x 20 cm C-345



Majestic Gold Zócalo
20 x 20 cm C-355



Epic Gold Zocalo
15 x 20 cm C-300



Lineage Ivory Zocalo
15 x 20 cm C-250



Special product: Due to hand-manufactured process the caliber and tonality of these borders could vary from one to other. Clean only using neutral PH products.

Producto especial: Este material se fabrica artesanalmente, por lo que pueden existir pequeñas variaciones en el calibre o en el tono. Usar para la limpieza únicamente productos con PH neutro.



Physical Vapor Deposition (PVD)

Pvd is a field in the application of nanotechnology. The process consists of depositing layers of atoms, inside a vacuum chamber, to a solid surface. The layering is produced by the condensation of a vaporized metal (such as gold, titanium, platinum etc.) over the selected surface.

Advantages: High resistance to abrasion and scratches; much higher than metals applied by firing.

Corrosion resistant. ISO 9227

As a general rule, any non-agressive, pH neutral product have to be used.

El PVD es uno de los campos de aplicación de la nanotecnología. El proceso consiste en depositar capas de átomos, en una cámara de alto vacío, sobre una superficie sólida. El recubrimiento se produce por la condensación de un metal vaporizado, oro, titanio, platino, ect. sobre el material a recubrir.

Ventajas: Mayor resistencia al rayado y a la abrasión que los metales aplicados por cocción.

Resistente a la corrosión : ISO 9227

Para la limpieza de estos materiales deben utilizarse productos no agresivos con pH neutro.

Matching floor tiles / Pavimento coordinado



Sagesta Bianco Pulido

59,55 x 59,55 cm G-3386

29,75 x 59,55 cm G-3322



Branch Oak Natural

15,7 x 59,2 cm



wall: Lineage ivory - ivory epic 20x59,2 cm- Majestic lista - cf-zocalo floor: Sagesta Bianco Pulido 59,55x59,55 cm

Series	Format&Thickness	Unit	Boxes/Pallet	m ² /Pallet	m ² /Box	Pieces/Box	Kg/Pallet	Kg/Box
LINEAGE	20x59'2	M2	64	68,480	1,070	9	1.269	19,61
LINEAGE EPIC	20x59'2	M2	64	68,480	1,070	9	1.269	19,61
LINEAGE DECOR	20x59'2	PZ	48	28,416	0,592	5	568	11,54
EPIC SILVER/GOLD DECOR	20x59'2	PZ	48	28,416	0,592	5	568	11,54
LINEAGE CF	7'5x20	PZ	64	28,800	0,450	30	428	6,47
LINEAGE LISTA	2x20	PZ	64	15,360	0,240	60	251	3,71
LINEAGE BORD	5x20	PZ	48	17,280	0,360	36	237	4,65
LINEAGE ZOCALO	15x20	PZ	75	38,250	0,510	17	528	6,85