



# ECOSTONE

Línea **ANDES**

## FICHA TECNICA

### Descripción

Piedra fabricada, formada por una alta dosificación de cemento, por áridos finos, triturado, pigmentos y aditivos. Es un producto cementicio, vibrado, sólido y compacto. La apariencia de la Andes emula piedras naturales dispuestas irregularmente por lo tanto presenta características propias de la fabricación e intención en aspecto, entre otras: diferencia de espesor y variaciones de textura entre piezas y en una misma pieza, poros, variación en tamaño, vetas, variaciones de color y de tono. La protección y aspecto final se logran con la aplicación en obra de un sellador para productos de cemento.

### Usos

Su aspecto de piedra natural permite crear diferentes y acogedores ambientes en muros tanto interiores como exteriores.

### Presentación

ECOSTONE se entrega dentro de cajas de cartón, las mismas contienen información técnica del producto.

	Uso	Medida Nominal	Piezas por caja	Espesor Medio (cm)	Espesor Maximo (cm)	m <sup>2</sup> caja (aprox)	kgs por caja (aprox)	Cajas por pallet	m <sup>2</sup> pallet	kgs por pallet (aprox)
<b>ES100 ANDES GRIS VETEADA</b>	Pared	50x10	5	2,5	5,5	0,5	29	44	22	1276
		30x10	5							
		20x10	5							
<b>ES101 ANDES CREMA OXIDADA</b>	Pared	50x10	5	2,5	5,5	0,5	29	44	22	1276
		30x10	5							
		20x10	5							
<b>ES102 ANDES MEDITERRAÑA</b>	Pared	50x10	5	2,5	5,5	0,5	29	44	22	1276
		30x10	5							
		20x10	5							

	Uso	Medida Nominal (Ancho-Largo-Altura)	Piezas por caja	Espesor Medio (cm)	Espesor Maximo (cm)	ml caja (aprox)	kgs por caja (aprox)	Cajas por pallet	ml. por pallet	kgs por pallet (aprox)
<b>ES110 ESQ. ANDES GRIS VETEADA</b>	Filos y Columnas	5x15x10	6	2,5	5,5	1,2	22	44	52,8	968
		5x25x10	6							
<b>ES111 ESQ. ANDES CREMA OXIDADA</b>	Filos y Columnas	5x15x10	6	2,5	5,5	1,2	22	44	52,8	968
		5x25x10	6							
<b>ES112 ESQ. ANDES MEDITERRAÑA</b>	Filos y Columnas	5x15x10	6	2,5	5,5	1,2	22	44	52,8	968
		5x25x10	6							

### Características Técnicas

ABSORCION – (Porcentaje de absorción)	10-12%
RESITENCIA A LA FLEXOTRACCION	4.00 Mpa
COMPRESION:	240 Kg/cm <sup>27</sup>

### Almacenamiento en obra

Siga las instrucciones de la caja de empaque. Tenga en cuenta transportar y descargar las cajas en obra en forma horizontal, colocando únicamente tres cajas una encima de la otra. No permita que el material reciba golpes y no lo deje a la intemperie.

### Mantenimiento

- Es importante no usar ceras o productos grasos, ya que forman una película que altera el aspecto original.
- El mantenimiento sobre la Andes sellada se hace retirando el polvo periódicamente y lavando con jabón neutro cuando sea necesario. No use jabón en polvo ni utilice productos que contengan ácido. No limpie con thíer
- Retire las manchas inmediatamente ocurran, si transcurre demasiado tiempo se puede dificultar la remoción.