

# Alpine

120 x 19.5 cm



## Recomendaciones de Uso

**Uso:** Piso / Muro / Exterior  
**Tipo:** Porcelánico Esmaltado  
**Lugar de uso:** Comercial Alto Tránsito  
**Acabado:** Estructura o Relieve  
**Variación de tono:** V2  
**Terminado:** Rectificado  
**Impresión:** Digital Inkjet  
**Caras:** 15



**Contenido:**  
 Caja 6 pzas  
 Cantidad 1.404 m<sup>2</sup>  
 Peso 28 kg

## Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm <sup>2</sup>	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
Centímetros		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
120 x 19.5	Almond	7	III	E ≤ 0.5 %	R 11	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 19.5	Dust	7	III	E ≤ 0.5 %	R 11	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 19.5	Oak	7	III	E ≤ 0.5 %	R 11	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA

## Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

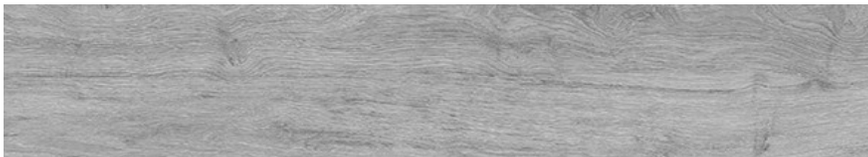
Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.

# Savage

120 x 20 cm



Brown



Grey

## Recomendaciones de Uso

**Uso:** Piso / Muro  
**Tipo:** Porcelánico Esmaltado  
**Lugar de uso:** Residencial Comercial  
**Acabado:** Estructura o Relieve  
**Variación de tono:** V2  
**Terminado:** Rectificado  
**Impresión:** Digital Inkjet



### Contenido:

Caja 6 pzas  
 Cantidad 1.44 m<sup>2</sup>  
 Peso 28.5 kg

## Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia						
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua E ≤ 0.5 %	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1300	Modulo de ruptura, en N/mm <sup>2</sup> , mínimo 35	Resistencia al choque térmico	Expansión por humedad	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 10	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
120 x 20	Brown	6	III	0.05 %	R 9	> 1300 N	> 35 N/mm <sup>2</sup>	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 20	Grey	6	III	0.05 %	R 9	> 1300 N	> 35 N/mm <sup>2</sup>	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA

## Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación

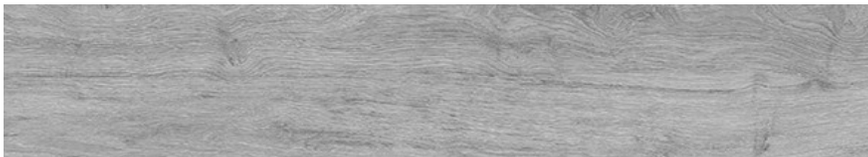


Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.



Brown



Grey

## Recomendaciones de Uso

<b>Uso:</b>	Piso / Muro
<b>Tipo:</b>	Porcelánico Esmaltado
<b>Lugar de uso:</b>	Residencial Comercial
<b>Acabado:</b>	Estructura o Relieve
<b>Variación de tono:</b>	V2
<b>Terminado:</b>	Rectificado
<b>Impresión:</b>	Digital Inkjet



### Contenido:

Caja	6 pzas
Cantidad	1.44 m <sup>2</sup>
Peso	28.5 kg

## Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia						
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua E ≤ 0.5 %	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1300	Modulo de ruptura, en N/mm <sup>2</sup> , mínimo 35	Resistencia al choque térmico	Expansión por humedad	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 10	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
120 x 20	Brown	6	III	0.05 %	R 9	> 1300 N	> 35 N/mm <sup>2</sup>	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 20	Grey	6	III	0.05 %	R 9	> 1300 N	> 35 N/mm <sup>2</sup>	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA

## Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.

# Alpine

120 x 19.5 cm



## Recomendaciones de Uso

**Uso:** Piso / Muro / Exterior  
**Tipo:** Porcelánico Esmaltado  
**Lugar de uso:** Comercial Alto Tránsito  
**Acabado:** Estructura o Relieve  
**Variación de tono:** V2  
**Terminado:** Rectificado  
**Impresión:** Digital Inkjet  
**Caras:** 15



**Contenido:**  
 Caja 6 pzas  
 Cantidad 1.404 m<sup>2</sup>  
 Peso 28 kg

## Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coeficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm <sup>2</sup>	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.												
120 x 19.5	Almond	7	III	E ≤ 0.5 %	R 11	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 19.5	Dust	7	III	E ≤ 0.5 %	R 11	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 19.5	Oak	7	III	E ≤ 0.5 %	R 11	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA

## Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.