

Fábrica de  
Piedras Chilenas

MODELOS  
&  
COLORES

GLACIAR

BLANQUECINA

PUCÓN

CABURGA

HUESO

ANDES

PINGUERAL

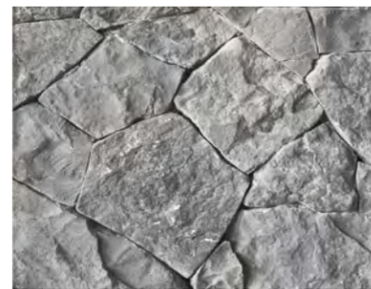
CUERO

MUSGO

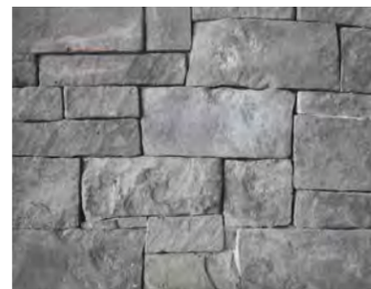
DRY STACK



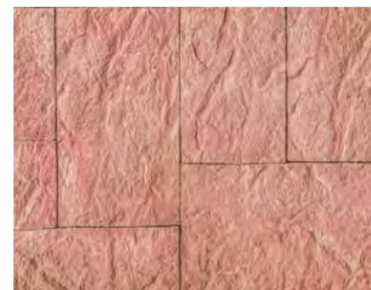
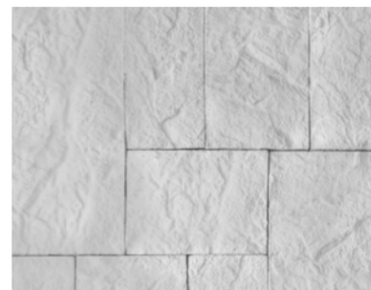
FIELD STONE



COBBLE STONE



CHUNGARÁ





# DRY STACK

Literalmente “Pila Seca” asemeja el sistema constructivo de piedras apiladas sin mortero.

Formato : Rectangular variable

Esquineros : 90°

Espesor : 30 a 50 mm

Peso : ± 28 Kg/m<sup>2</sup>



Casa particular  
Litoral central  
2010  
Dry Stack Andes



Casa particular  
Litoral central  
2010  
Dry Stack Andes



Edificio residencial  
Dry Stack Pucón



Casa particular  
Constructora Letelier & Cía.  
Arquitecto Julio Mandiola  
-Dry Stack Pucón-



Casa de verano  
Región de Valparaíso  
Constructora Letelier & Cía.  
-Dry Stack especial-



Vivienda en Santo Domingo  
Litoral central  
Dry Stack Caburga



Vivienda particular  
2006



Centro comercial  
Colina, Santiago  
Dry Stack Andes



Casa en las Brisas  
Región de Valparaíso  
Dry Stack especial





# FIELD STONE

Piedra irregular, que asemeja la piedra de cantera cortada a mano.

Formato: Variable  
Esquineros: 90°  
Espesor: 30 a 60 mm  
Peso:  $\pm 35 \text{ Kg/m}^2$

Edificio corporativo  
Huechuraba, Santiago  
2001  
Field Stone Cuero



Casa en las Brisas  
Mezcla de colores



Casa en las Brisas  
Mezcla de colores

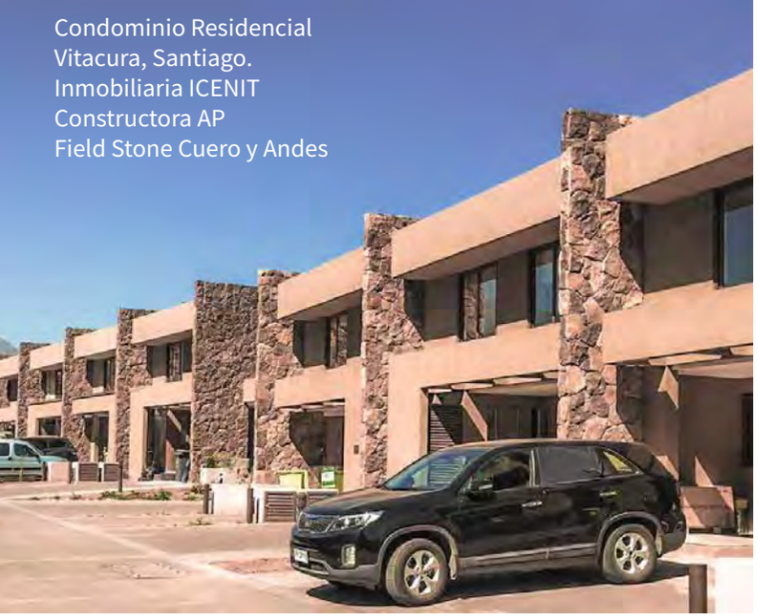


Hotel Corralco  
Arquitecto Emilio Taladriz  
2013  
-Field Stone Pucón-

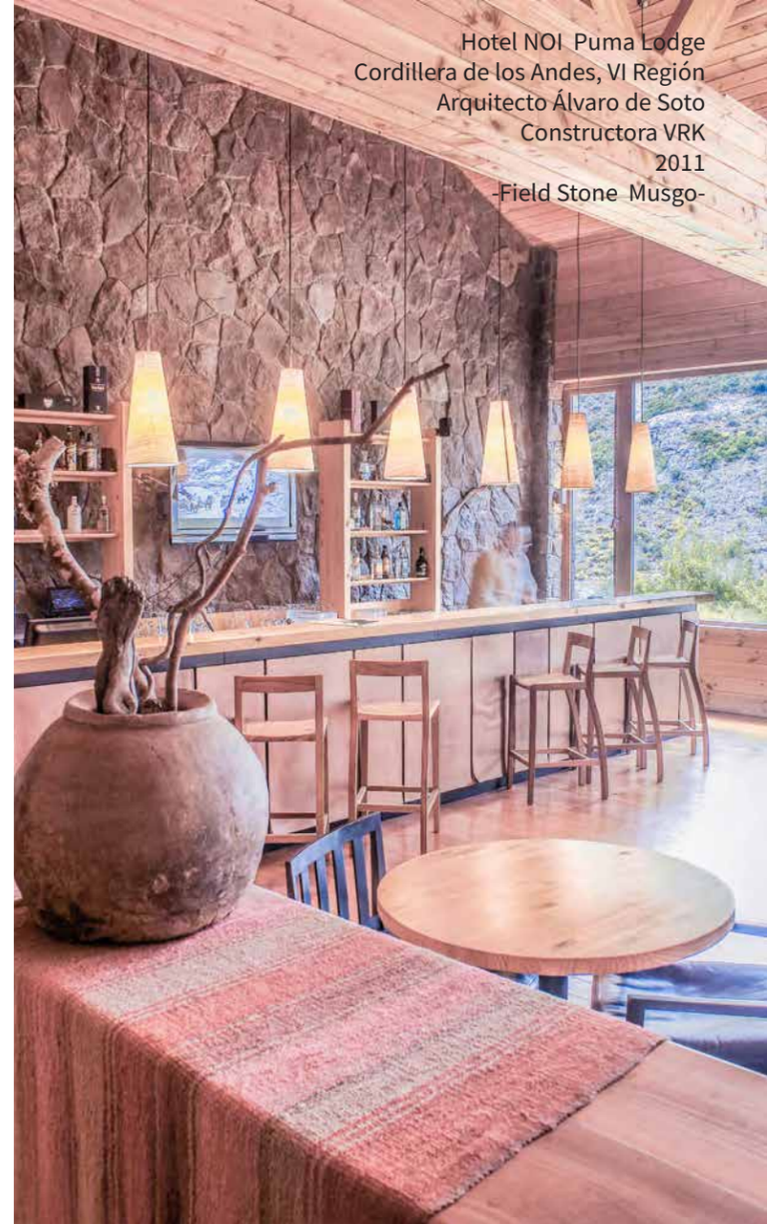


Casa en las Brisas  
Constructora Letelier & Cía.  
Arquitecto Julio Mandiola  
-Field Stone Pucón-

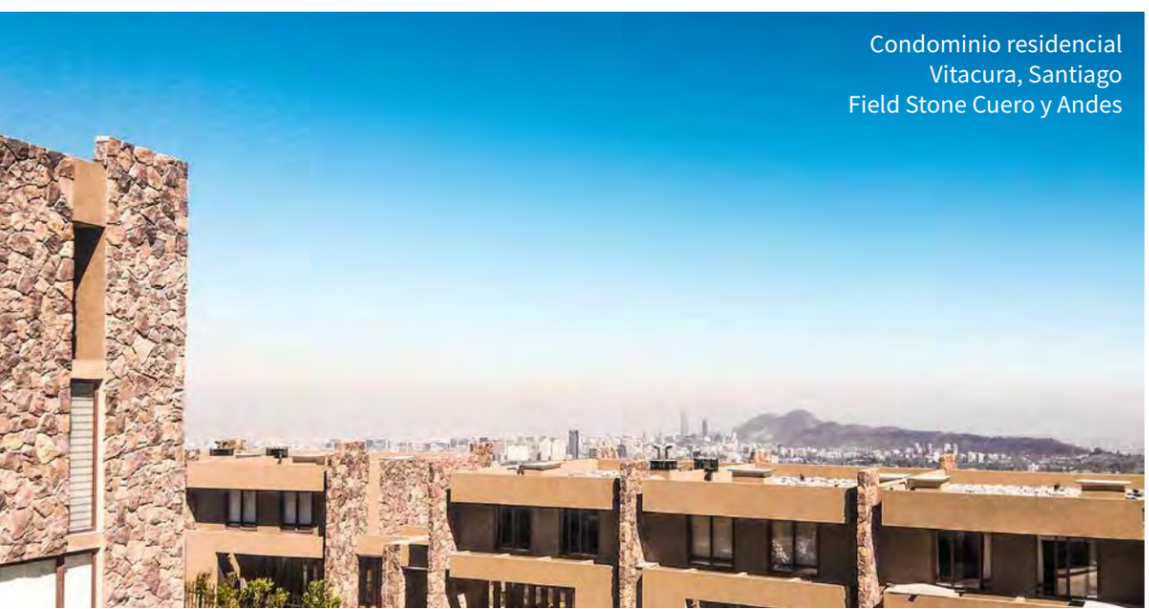
Condominio Residencial Vitacura, Santiago. Inmobiliaria ICENIT Constructora AP Field Stone Cuero y Andes



Hotel & Spa Cordillera de los Andes Field Stone Pucón



Hotel NOI Puma Lodge Cordillera de los Andes, VI Región Arquitecto Álvaro de Soto Constructora VRK 2011 -Field Stone Musgo-



Condominio residencial Vitacura, Santiago Field Stone Cuero y Andes



Terraza y quincho en la playa Field Stone Pucón





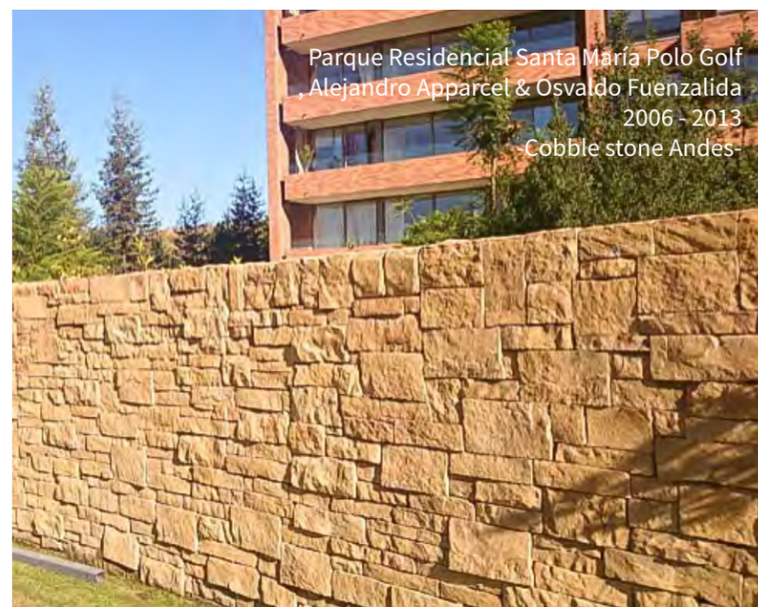
# COBBLE STONE

Formato levemente rectangular y rugoso , como los adoquines rústicos que se trabajan artesanalmente.

Formato : Variable  
Esquineros : 90°  
Espesor : 30 a 50 mm  
Peso : ± 28 Kg/m<sup>2</sup>



Industria vitivinícola  
Estudio Claro & Swinburn  
Santa Cruz, Colchagua  
2003  
-Cobble Stone Andes-



Parque Residencial Santa María Polo Golf  
Alejandro Apparcel & Osvaldo Fuenzalida  
2006 - 2013  
Cobble stone Andes-

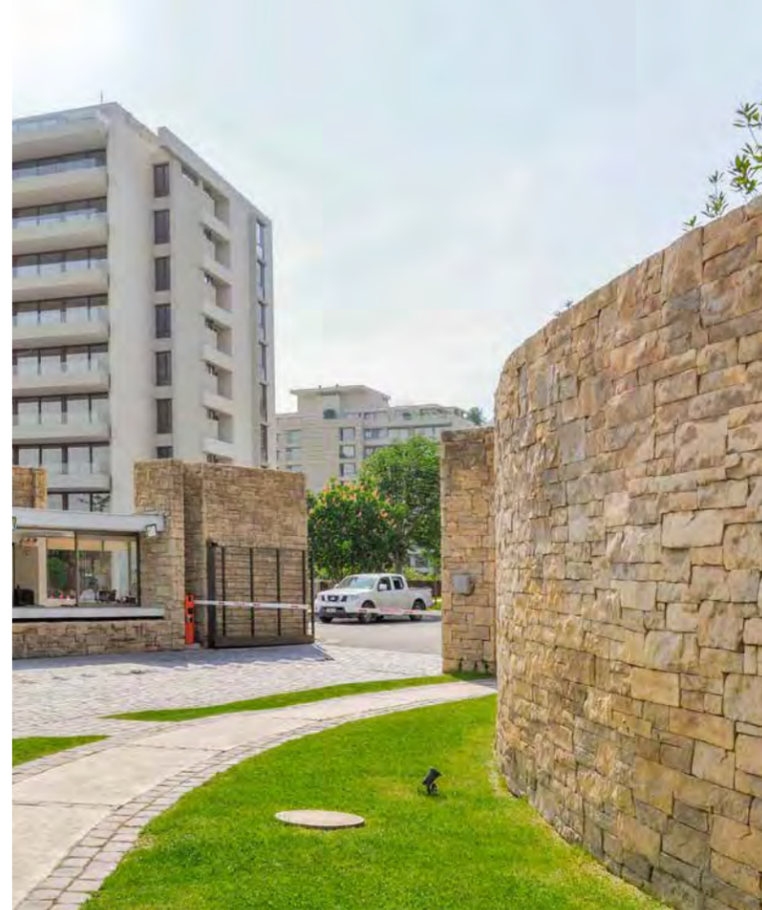


Casa en Zapallar  
Arquitecto Alfredo Dell' Oro  
2015  
-Cobble Stone Pucón especial-





Acceso a conjunto habitacional  
Inmobiliaria FFV  
Vitacura, Santiago  
-Cobble Andes-



Casa particular  
Cobble Pucon



Casa en la playa  
Mezcla de Dry Stack y Cobble Stone  
Mezcla de colores

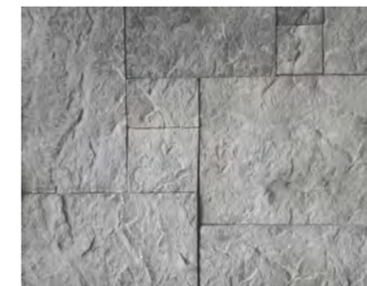




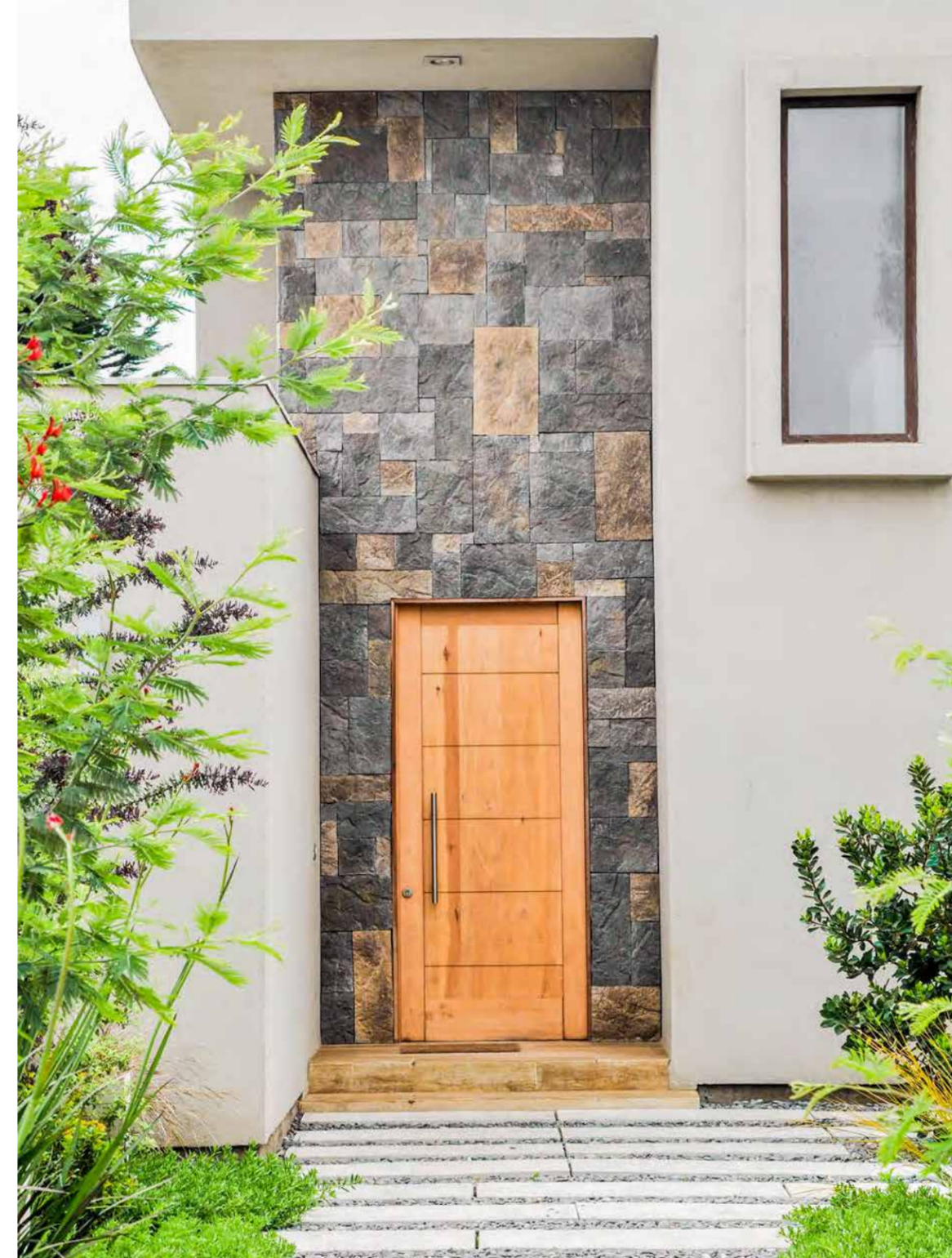
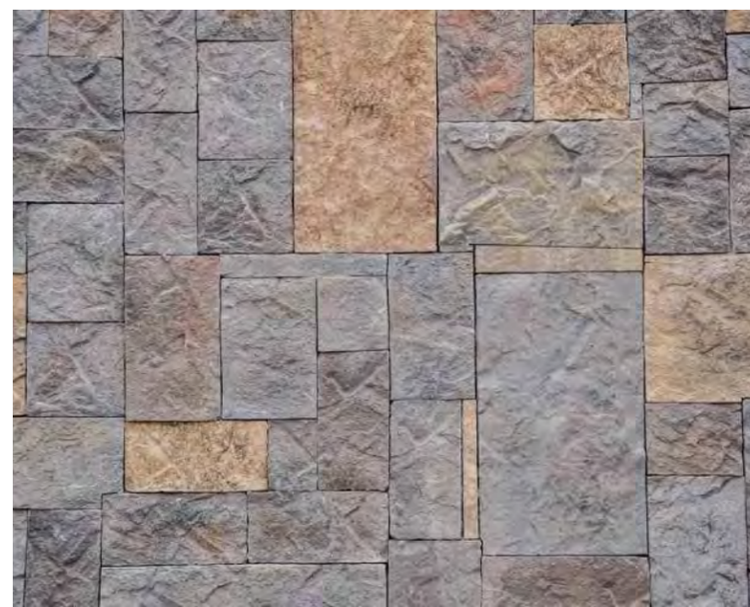
# CHUNGARÁ

Formato rectangular, rugoso en su superficie.

Formato : Variable  
Espesor : 20 a 25 mm  
Peso :  $\pm 24$  Kg/m<sup>2</sup>



Sala de ventas inmobiliaria PY  
Condominio las Calandrias, Colina  
2015  
Chungará Hueso





### INCOMBUSTIBLE

Los ingredientes inertes con los que están fabricadas las Piedras Chilenas, hacen de estas un revestimiento ignífugo.



### BAJA ABSORCIÓN

Luego de someter nuestros productos a ensayos equivalentes a lo que haría la lluvia con vientos de 158 km/h por hora, nuestros revestimientos sólo absorben 0,07 ml/min, demostrando una baja absorción agua y por ende, bajas posibilidades de desprendimiento.

IDIEM \* : 1.090.539  
NCh 2256/ 1:2013



### FÁCIL DE CORTAR

Nuestros productos pueden ser cortados fácilmente con un esmeril angular (Galleta) y disco diamantado. El corte resulta muchísimo más fácil, seguro y rápido que trabajar con piedra natural, ahorrando tiempo y dinero.



### INSTALABLE SOBRE TABIQUES

El bajo peso y alta adherencia de nuestros productos, hacen posible la instalación sobre casi cualquier paramento vertical, incluso sobre tabiques livianos o EIFS!



### AISLANTE TÉRMICO

Piedras Chilenas poseen propiedades aislantes, al contrario que las piedras de cantera u otros revestimientos;

Conductividad Térmica ( $\lambda$ )  
0,29 W/mK

Resistencia Térmica (R)  
0,41 m<sup>2</sup>K/W  
(sobre muro H.A)

Transmitancia Térmica (U)  
2,368W/ m<sup>2</sup>k  
(Sobre muro H.A)

IDIEM \*: 910.967  
IDIEM \*: 854.827



### NO LIBERA POLVO

Nuestros revestimientos, al poco tiempo de haber sido instalados, no liberan polvo ni se deshacen. Tus espacios no sólo se verán mejor, sino también estarán limpios.



### ALTA ADHERENCIA

La norma Chilena exige que los revestimientos tengan una adherencia de al menos 0,2 MPa (NCh2256/1-7.2.7)

Piedras Chilenas sobre Plancha OSB  
0,94MPa

Piedras Chilenas sobre Hormigón Puntereado 0,75MPa

Piedras Chilenas sobre Hormigón S/P:  
0,68

IDIEM \* 1.090.536  
IDIEM \* 1.090.537  
IDIEM \* 1.090.538



### NO SE DECOLORA CON RAYOS UV

Edificios con nuestros productos instalados hace más de 15 años dan cuenta de esto; los pigmentos minerales de alta calidad con los que trabajamos no se decoloran.



### FÁCIL MANTENCIÓN

Nuestros productos no necesitan limpieza ni cuidados especiales. Si quisieras limpiarlas, utiliza agua jabonosa, nunca ácido muriático ni otros químicos. Si aparecieran sales, se quitan con agua y vinagre en partes iguales



### RÁPIDA INSTALACIÓN

¿Sabías que un especialista capacitado puede instalar de 10 a 12m<sup>2</sup> de Piedras Chilenas al día?

¿Sabías que el mismo especialista, sólo instalaría 1 o 2m<sup>2</sup> de Piedra de cantera?

Piedras Chilenas se instalan hasta 10 veces más rápido!



### LIVIANAS

Piedras Chilenas:  
± 27,7 Kg/m<sup>2</sup>

Piedras de cantera  
> 100 Kg/m<sup>2</sup>

Piedras Chilenas son 3 veces más livianas que otras piedras.

IDIEM \* : 1.090.539



### APARIENCIA NATURAL

¿Puedes distinguir entre la realidad y la ficción? Te invitamos a conocernos, somos el secreto mejor guardado.



### VERSÁTILES

Nuestros productos están diseñados para ser instalados en interiores, exteriores, edificios, casas, chimeneas, quinchos, y casi en cualquier lado!



### FÁCIL INSTALACIÓN

Para instalar piedras Chilenas, no necesitas ser un experto, sólo necesitas las herramientas adecuadas y saber los conceptos básicos. Píde nuestro manual o capacítate con nosotros.



### AISLANTE ACÚSTICO

La baja densidad de nuestros productos los convierten en excelentes aislantes acústicos.



### INSTALABLE EN ALTURA

Al ser livianas, son fáciles de transportar. Debido a su adherencia, no se despegan. Esto permite instalar en altura, incluso de arriba abajo, evitando ensuciar lo que se va instalando.



### ESQUINEROS

Somos los únicos que contamos con una solución constructiva para las esquinas y ángulos en 90°.



### RESISTENTE A CUALQUIER CLIMA

Piedras Chilenas no se congelan ni se derriten.



### ECONÓMICAS

No necesitas construir costosos muros estructurales para instalar nuestros revestimientos. Ahorra tiempo de instalación.

Cotiza con nosotros!



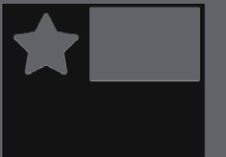
### RESISTENTES

Resisten el paso del tiempo, resisten los rayos del sol, resisten al ataque de insectos y además soportan algunos golpes. Si se pican, no te preocupes, el color está en la masa.



### HECHO A MANO

Cuidadosamente, se vierte la mezcla en moldes individuales, la coloración y desmolde también es un trabajo artesanal.



### HECHO EN CHILE

Con cariño y cuidado.



**Fábrica de  
Piedras Chilenas**  
www.piedraschilenas.cl

SHOWROOM

Avda. San Francisco de Asís 150.  
Local 105, Vitacura.  
(Sector Cantagallo, frente a  
Chuck E. Cheese's)

+56 23 220 51 10  
showroom@piedraschilenas.cl

FÁBRICA QUILICURA

Avda. San Ignacio 040-A,  
Quilicura, Santiago.  
(Ruta 5 con San Ignacio)

+56 23 220 51 20  
info@piedraschilenas.cl

