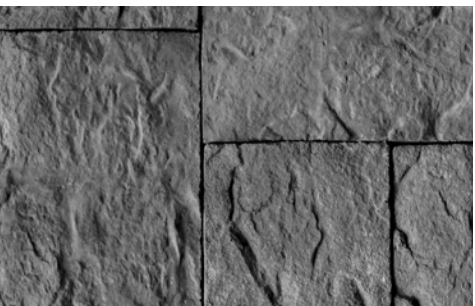


Fábrica de
Piedras Chilenas



MODELOS
&
COLORES

GLACIAR

BLANQUECINA

PUCÓN

CABURGA

HUESO

ANDES

PINGUERAL

CUERO

MUSGO

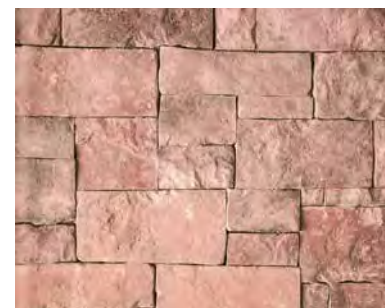
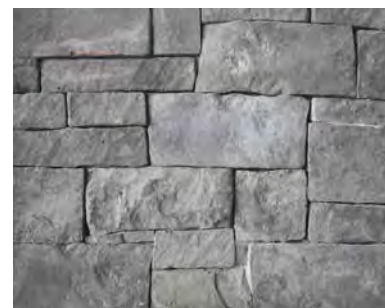
DRY STACK



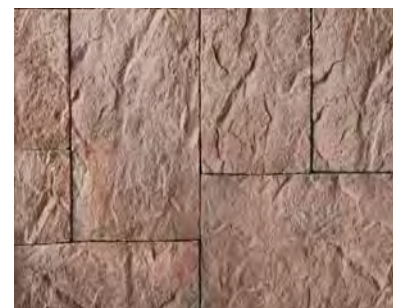
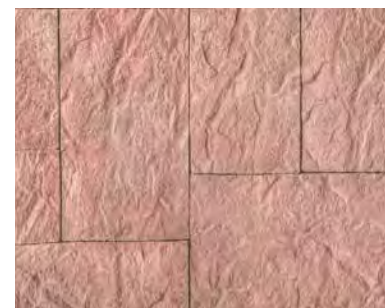
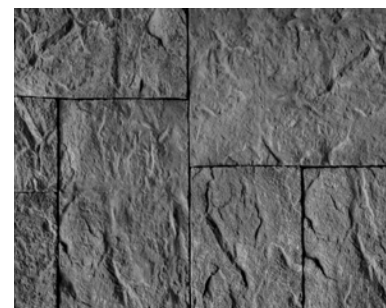
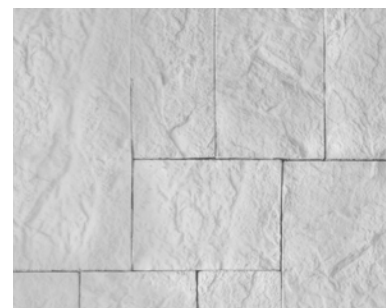
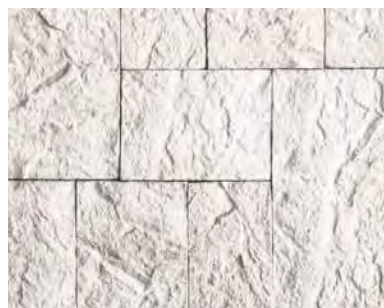
FIELD STONE



COBBLE STONE



CHUNGARÁ



DRY STACK

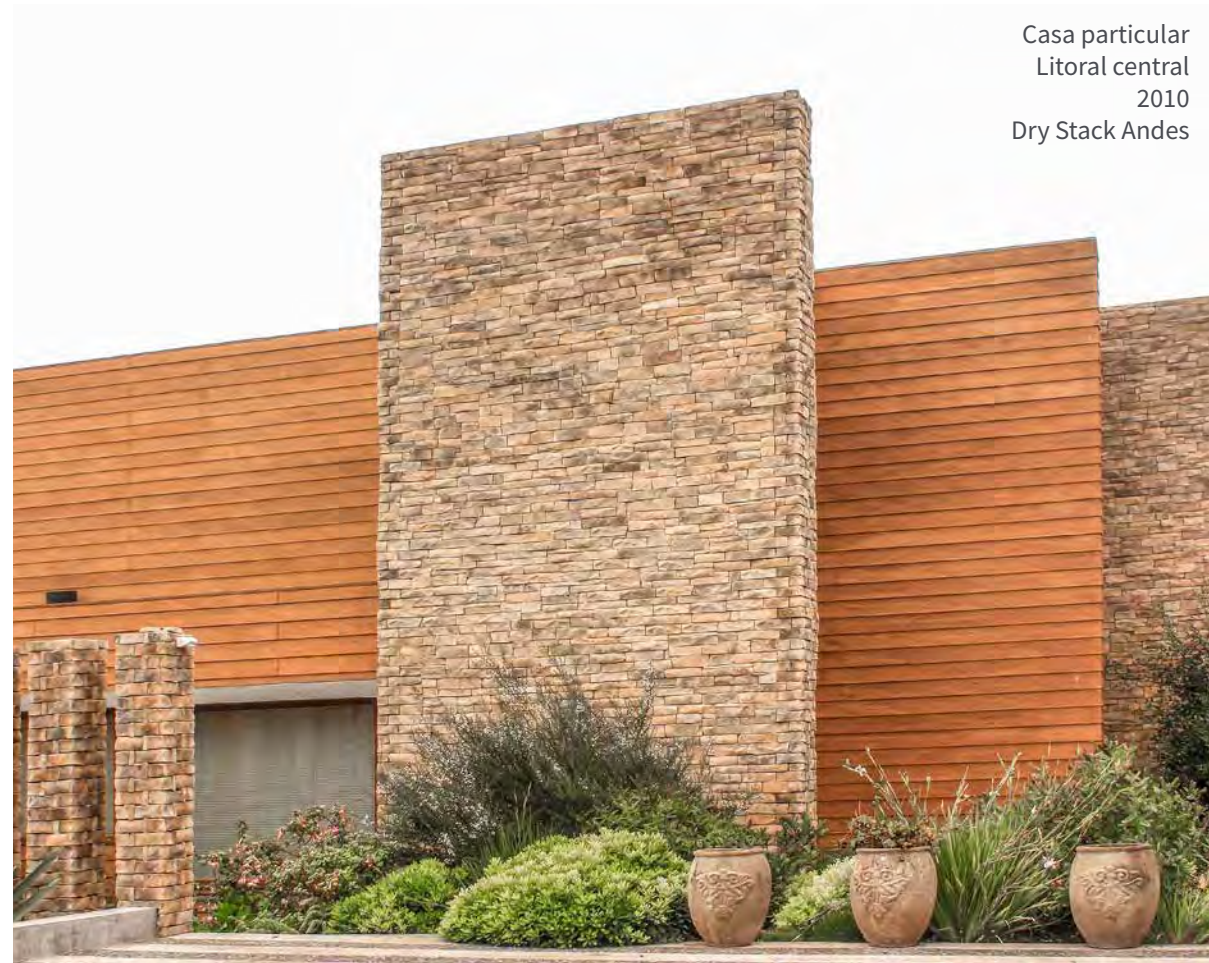
Literalmente “Pila Seca” asemeja el sistema constructivo de piedras apiladas sin mortero.

Formato : Rectangular variable

Esquineros : 90°

Espesor : 30 a 50 mm

Peso : ± 28 Kg/m²



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

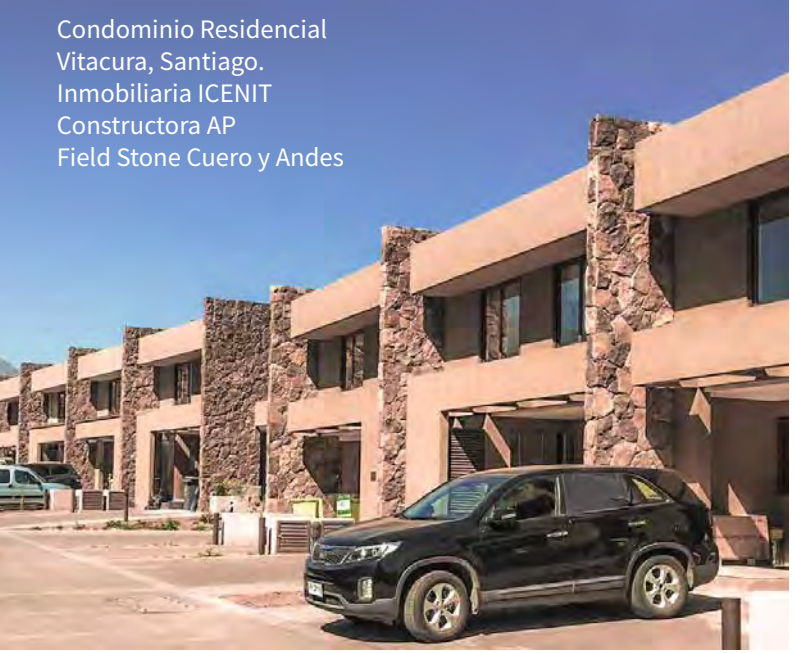


Hotel Corralco
Arquitecto Emilio Taladriz
2013
-Field Stone Pucón-



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

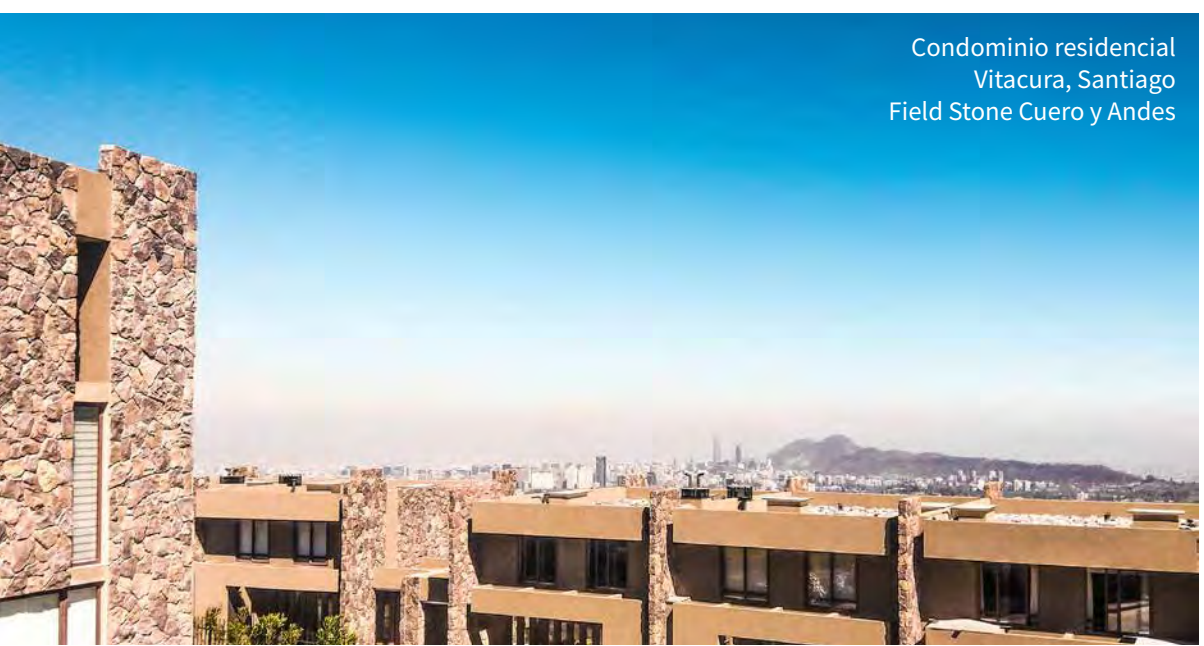
Condominio Residencial Vitacura, Santiago. Inmobiliaria ICENIT Constructora AP Field Stone Cuero y Andes



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





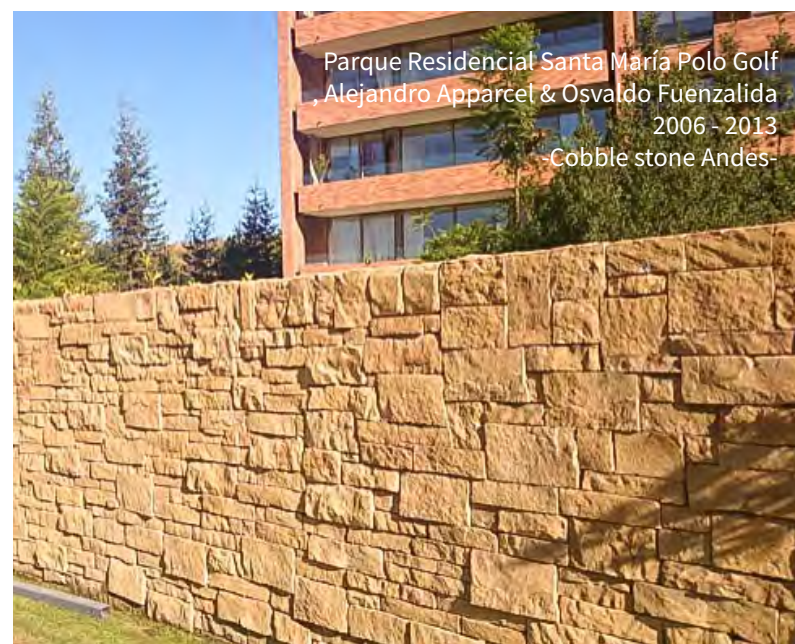
COBBLE STONE

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/m²



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

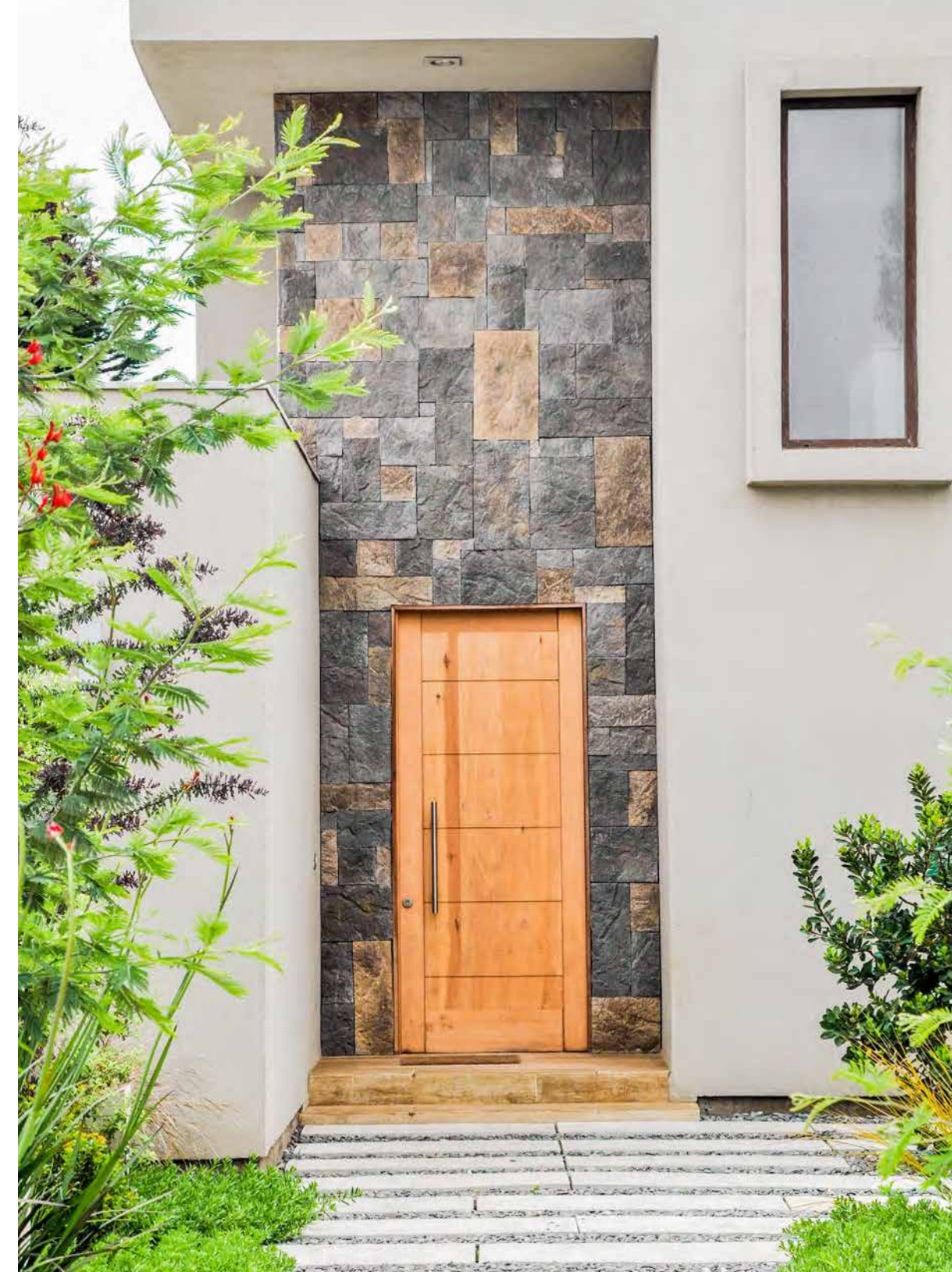




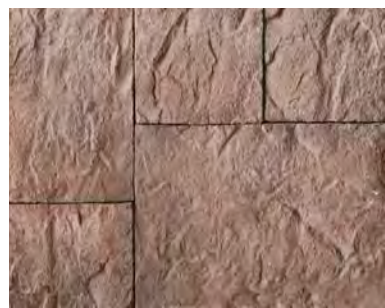
CHUNGARÁ

Formato rectangular, rugoso en su superficie.

Formato : Variable
Espesor : 20 a 25 mm
Peso : ± 24 Kg/m²



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



Condominio Residencial
Chungará Pingueral y Pucón



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 (λ)
0,29 W/mK

Resistencia Térmica (R)
0,41 m²K/W
(sobre muro H.A)

Transmitancia Térmica (U)
2,368W/ m²k
(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 12m² de Piedras Chilenas al día?

¿Sabías que el mismo especialista, sólo instalaría 1 o 2m² de Piedra de cantera?

Piedras Chilenas se instalan hasta 10 veces más rápido!



LIVIANAS

Piedras Chilenas:
± 27,7 Kg/m²

Piedras de cantera
> 100 Kg/m²

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!



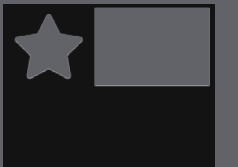
RESISTENTES

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.



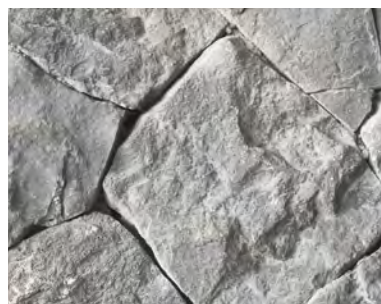
HECHO A MANO

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

