



# VOLCANBOARD

## BASE CERÁMICA Y ENCHAPE

### PLACA BASE PARA ADHERIR CERÁMICAS

Placa de Fibrocemento con textura cuadrículada que aumenta la superficie para el pegado de Cerámica, Porcelanato o enchapes menores a 2 cm, uso en tabaquería y/o piso, especialmente en zonas húmedas como baños, cocinas, lavaderos, logias, entre otros.



RESISTENTE A LAS TERMITAS



FLEXIBLE



ESTABILIDAD DIMENSIONAL



FÁCIL DE FIJAR



RESISTENTE A LA HUMEDAD

#### Producto

Placa de fibrocemento con textura cuadrículada.

#### Composición

Mezcla homogénea de cemento, fibras de celulosa, arena y aditivos especiales. Fraguado en autoclave.

#### Color

Gris natural.

#### Presentación

Nombre	Ancho (m)	Largo (m)	Espesor (mm)	Rendimiento (m <sup>2</sup> /unidad)	Peso unitario (Kg)	Unidades / pallet
Volcanboard Base	1,20	2,40	6	2,88	27	70
Cerámica y Enchape	1,20	2,40	8*	2,88	37	50

Nota: Pesos aproximados.

\* Producto a Pedido

#### Características

- Incombustible.
- Resistente a la humedad.
- Libre de asbesto.
- Autoclavado.
- Gran durabilidad.
- Alta estabilidad dimensional.
- No lo afectan las termitas.
- Fácil de trabajar (cortar, perforar, fijar).
- Su instalación es una faena seca y rápida de ejecutar.
- Textura cuadrículada aumenta la superficie de contacto.

#### Certificación

- Este producto cumple con la Norma Chilena NCh 186/1 Of. 2006 del I.N.N. "Placas planas de fibrocemento: Requisitos".
- El proceso de fabricación de este producto está certificado por CESMEC según el sistema de certificación "Marca de Conformidad (Sello de Calidad), Modelo ISO CASCO 5".

#### Trabajabilidad

Herramientas de corte recomendadas:

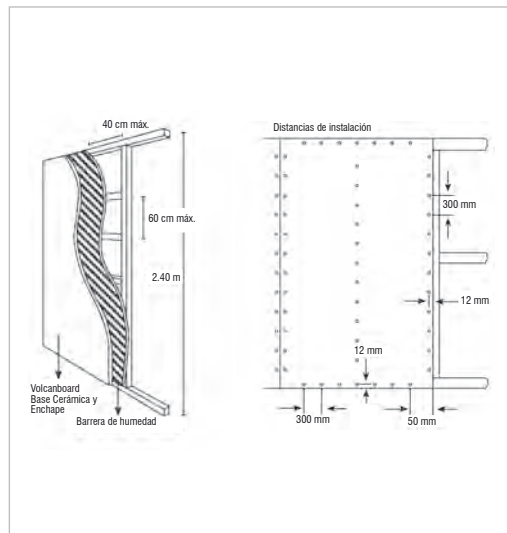
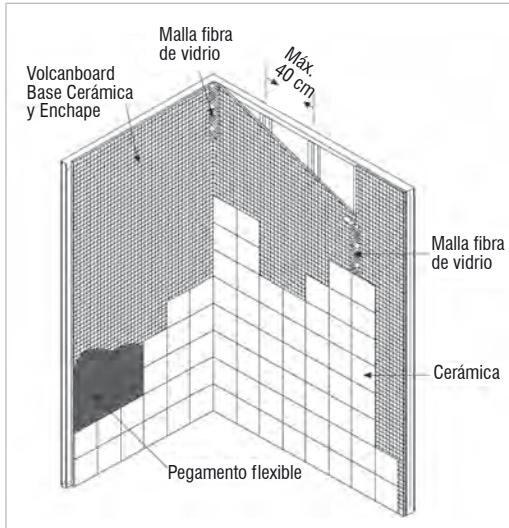
- Cuchillo para fibrocemento.
- Sierra circular con dientes de carburo-tungsteno.
- Taladro con broca para concreto (para perforaciones).
- Escofina.

Nota: Utilice siempre gafas de seguridad y mascarilla en el caso de cortes con herramientas eléctricas.



# VOLCANBOARD

BASE CERÁMICA Y ENCHAPE



## Enchape de ladrillos

Para esta aplicación se recomienda utilizar una placa Volcanboard Base Cerámica y Enchape de 6 mm de espesor. Eliminar el polvo e impurezas de la superficie de las placas. Aplicar un adhesivo cerámico flexible para uso en exteriores, con lana dentada según instrucciones del fabricante de adhesivos.

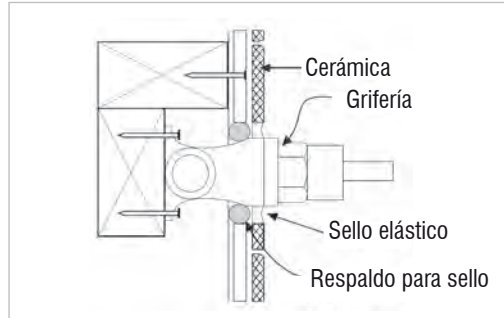
## Almacenaje

Este producto debe ser almacenado bajo techo, en un lugar limpio y seco, evitando el contacto con la humedad. Se pueden apilar hasta 4 pallets en altura.

## Transporte

Este producto debe ser transportado sobre pallet, cuidando de mantener las mismas condiciones señaladas en el punto anterior.

## DETALLE DE LA GRIFERÍA



## Fijaciones

Según la estructura de soporte, las placas se pueden fijar con clavos o tornillos de las siguientes características:

### Estructura de madera

- Clavo terrano galvanizado de 1 ½".
- Tornillo autoavellanante tipo Phillips, Nº 6 x 1 ¼", con rosca gruesa.

### Estructura de metal galvanizado

- Perfil de espesor = 0,50 mm: Tornillo autoavellanante tipo Phillips, Nº 6 x 1 ¼", rosca fina y punta fina.
- Perfil de espesor = 0,85 mm: Tornillo autoavellanante tipo Phillips, Nº 6 x 1 ¼", rosca fina y punta broca.

## Terminaciones

Antes de pegar las cerámicas se recomienda rellenar las uniones entre placas Volcanboard Base Cerámica y Enchape con poliuretano flexible y revestirlas con huincha de fibra de vidrio resistente a la alcalinidad.

## Instalación de cerámicas

Eliminar el polvo e impurezas de la superficie de las placas. Aplicar un adhesivo cerámico flexible con lana dentada según instrucciones del fabricante de adhesivos.

## Accesorio:

Volcansello Híbrido, Sellador para Juntas de Fibrocemento, sellante monocompente de alto rendimiento con tecnología Polímero Silano Terminado (STP), de curado con humedad. Uso interior y exterior, resistente a los rayos UV.



**VOLCANSELLO**  
HÍBRIDO  
SELLADOR PARA JUNTAS DE FIBROCIMENTO