



# Permanit Base Cerámica

**Permanit Base Cerámica 6 mm**, es la placa que por su textura, es ideal para una mayor adherencia del revestimiento

Placa con textura de fibrocemento de 6 y 8 mm de espesor, especial para la instalación de cerámicas. Su superficie tiene textura de trama en bajo relieve que facilita la adherencia de las palmetas. Muy recomendable para zonas de alta concentración de humedad, como baños, camarines, cocinas y lavaderos.

## VENTAJAS



Resistente a la humedad



Incombustible



Inerte a hongos y termitas



Fácil de instalar



No requiere placa de apoyo



Rápido avance de instalación

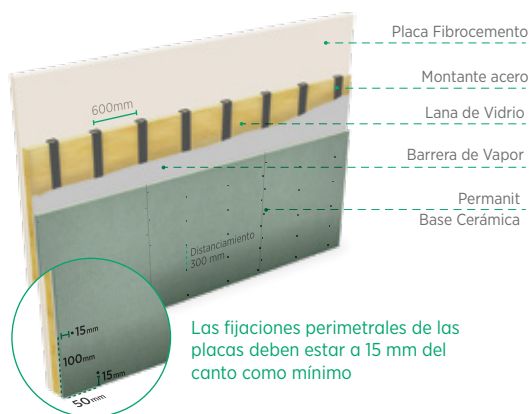


Ideal para revestimientos cerámicos



[www.pizarreno-romeral.cl](http://www.pizarreno-romeral.cl)

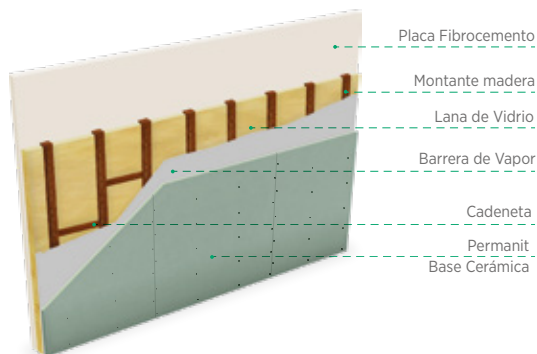
## Instalación



Las fijaciones perimetrales de las placas deben estar a 15 mm del canto como mínimo

### Tabique de acero

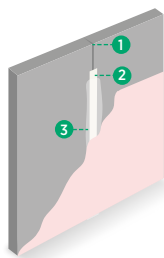
- Utilice perfiles de acero galvanizado de 0.5 o 0.85 mm de espesor.
- Verifique la estructura, que se encuentre aplomada y sin resaltes.
- Los montantes, deben estar a un máximo de 60 cm de separación.
- Utilice tornillos autoperforantes y autoavellanantes de 6x1" punta broca, cada 30 cm.
- Deje una dilatación de 2 mm entre placas y 10 mm entre piso y cielo.



### Tabique de madera

- Ocupe madera con humedad de equilibrio (seca) cepillada y sin nudos.
- Verifique que la estructura esté aplomada y sin resaltes.
- Los pies derechos, deben estar a un máximo de 40 cm de separación.
- Utilice escuadrías de 2x3" en pies derechos y soleras.
- En cadenetas, utilice escuadrías de 2x2" o 2x3".
- Utilice tornillos autoperforantes y autoavellanantes de 6x1" punta fina, cada 30 cm.
- Deje una dilatación de 2 mm entre placas y 10 mm entre piso y cielo.

## Tratamiento de Juntas y Terminaciones



- 1 Sobre placas Base Cerámica dilatadas a 2 mm, debe realizar el tratamiento de juntas para fortalecer la unión y asegurar un buen desempeño.
- 2 Instale cinta de fibra de vidrio para fibrocemento en toda la extensión de la junta.
- 3 Aplique pasta elástica para fibrocemento sobre junta de dilatación y fijaciones, siguiendo recomendaciones del fabricante.

## Cortes

Para un corte seguro de fibrocemento, siempre utilizar elementos de seguridad. Antes de proceder con el corte, se recomienda marcar una guía con un lápiz o tizador para obtener una mayor precisión.

Cortes rectos, utilizar alguna de las siguientes herramientas:



Sierra circular disco diamantado



Cuchillo cartonero



Esmeril angular

Para cortes redondos o curvos, utilizar alguna de las siguientes herramientas:



Punta Broca

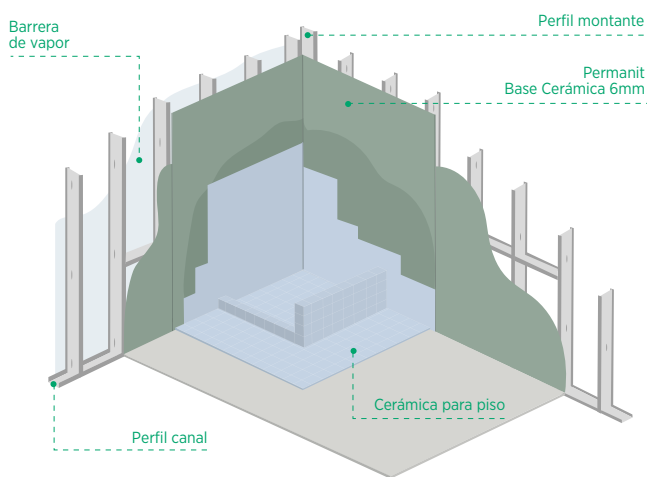


Sierra caladora



Taladro con Broca para hormigón

## Esquema instalación Cerámicas



- Para aplicación de adhesivo cerámico, seguir recomendaciones del fabricante.
- Para aplicación de sellos y fragues, seguir recomendaciones del fabricante.

## Uso seguro del Fibrocemento

Al igual que todos los productos que contienen sílice cristalina, como por ejemplo el concreto y las arcillas entre otros, también este producto, cuando es sometido a corte, lijado, perforado, etc., puede generar polvo que contenga partículas de sílice cristalina. La inhalación de altas concentraciones de este polvo puede irritar las vías respiratorias. Este polvo también puede causar irritación de los ojos o la piel. La inhalación de polvo que contiene sílice cristalina, en particular la fracción fina del polvo (tamaño respirable) en altas concentraciones y durante períodos prolongados, puede producir enfermedades pulmonares como la silicosis y aumentar el riesgo de cáncer al pulmón.

Para un manejo seguro del producto usted debe:

- Evitar la inhalación de polvo usando equipos de corte con aspiración de polvo o anular las emisiones de polvo.
- Garantizar una ventilación adecuada del lugar de trabajo.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel, y la inhalación de polvo usando un equipo de protección personal adecuado