

#### 4. ACABADO

- Pintado: en aplicaciones vistas, emplear una pintura permeable al vapor no transparente (p. ej. pintura acrílica en dispersión acuosa, acrílica al siloxano o mineral). Con junta sellada con MS, se puede marcar la junta al nivel de la pintura
- Alicatado: mortero de pegado y juntas
- Empapelado
- Aplicación de vinilo o textiles

Tanto la pintura, papel, vinilo, textil y el adhesivo para el alicatado, se aplicarán siguiendo las indicaciones del proveedor de los mismos para Multiboard de 6 mm.

#### 5. SALUD Y SEGURIDAD

Dado que este producto está hecho principalmente de materias primas minerales, puede contener trazas de cuarzo. El mecanizado (corte, lijado, taladrado) de este producto puede generar polvo que puede contener partículas de cuarzo.

Siempre aplique las medidas de protección generales y personales adecuadas en el mecanizado de los productos:

1. Evitar la generación de polvo en el aire mediante el uso de herramientas con aspiración de polvo.
2. Garantizar una ventilación adecuada en el lugar de trabajo.
3. Evite el contacto con los ojos y la piel y evitar la inhalación de polvo con el uso de equipo adecuado de protección personal (gafas de seguridad, ropa de protección y mascarilla para el polvo de al menos el tipo P2).

Para obtener más información, por favor consulte la Hoja de Datos de Seguridad (según 1907/2006/CE artículo 31).



#### 6. GARANTÍA

La garantía de este producto solo es válida si se respetan las directrices de aplicación de EURONIT. En caso de que quede alguna duda sobre la idoneidad de los paneles EURONIT para una aplicación en concreto, le recomendamos que solicite asesoramiento específico a EURONIT. EURONIT no se hará bajo ninguna circunstancia responsable de las aplicaciones de sus paneles que no cuenten con la aprobación de EURONIT.

#### 7. CERTIFICADOS

El fabricante puede —en el marco del Reglamento Europeo N° 305/2011 (RPC)— presentar la Declaración de Prestaciones (DdP) del producto y confirmar así que el producto cuenta con el marcado CE. El marcado CE garantiza que el producto cumple con los requerimientos básicos determinados por la norma europea armonizada aplicable al producto. La Declaración de Prestaciones se presenta de acuerdo al Reglamento de Productos de la Construcción y se puede solicitar a EURONIT. El fabricante también cuenta con el certificado ISO.

A efectos de marcas y certificados, **Multiboard** es una marca del producto **Eterboard MD 6 mm**.

Más información:

**Euronit**  
www.euronit.es

#### RECEPCIÓN Y SEGUIMIENTO DE PEDIDOS

Tel: +34 983 102 890 - Fax: +34 983 558 520  
e-mail: pedidos@euronit.es

#### ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel: +901 502 085  
e-mail: consulta@euronit.es

an **etex** company

#### GUÍA DE USO Y MANIPULACIÓN



2500x1220x6mm.  
2500x600x6mm.

# MULTIBOARD

## “La placa de cemento”

### LA PLACA DE CEMENTO QUE SE TRABAJA COMO MADERA

#### Placa de cemento multiuso:

- ➔ zonas húmedas
- ➔ falsos techos
- ➔ tabiques interiores
  - ➔ zonas semi-intemperie
  - ➔ acabado pintado, empapelado y alicatado
- ➔ revestimiento de muros



Resistente al agua



Resistente al fuego



Fácil de pintar



Fácil de trabajar



Se puede clavar



Económica

**Euronit**  
www.euronit.es

an **etex** company

## 1. APLICACIONES EN INTERIOR Y EXTERIOR

- Revestimientos interiores no continuos con junta abierta, junta sellada o solapada
- Trasdosados interiores en zonas con humedades como trasteros (bajo cubierta o rasante), garajes (cámaras bufas) o particiones de trasteros
- Falsos techos con junta abierta
- Revestimientos exteriores de muros: revestimiento inferior de aleros, complementos de fachadas (aleros, petos, soportales, ...), techos exteriores
- Zonas húmedas
- Reparaciones Generales

### ¡CUIDADO!

Como los paneles quedan expuestos a las condiciones climáticas entre el montaje y el acabado, pueden absorber algo de humedad a través de los cantos y de la superficie. Esto puede provocar problemas físicos para la construcción y diferencias de color debidas a la humedad. Por lo tanto, recomendamos recubrir el exterior de los paneles **Multiboard 6 mm.** con un acabado que cumpla con las directrices de aplicación en las 4 semanas posteriores al montaje.

**Multiboard 6 mm.** solo puede pintarse si la humedad en los paneles es estable y de menos del 18%. El contenido de humedad se mide con un higrómetro.

Para evitar que se humedezcan los paneles y tener que secarlos después, se puede poner una protección frente a la lluvia tras el montaje.



## 2. MANIPULACIÓN

Los paneles vienen empaquetados en palés. Hay que transportarlos con una lona encima. Hay que apilar los paneles en horizontal sobre una superficie plana. Los paneles deben estar siempre bien apoyados para que no se comben. Deben apilarse en un entorno seco y bien ventilado. Si fuera necesario almacenar los paneles en el exterior, deberán estar siempre protegidos de la lluvia por una lona o cubierta de plástico. Si se mojasen los paneles en el embalaje, habría que retirar todo el embalaje y colocarlos de modo que se sequen completamente.

Le recomendamos que deje que los paneles se aclimaten al entorno antes de usarlos.

Hay que coger los paneles de la pila entre dos personas y llevarlos en vertical.



## 3. APLICACIÓN

### Corte/Serrado:

- Cuchillo de widia
- Sierra de calar con hoja con dientes de carburo tipo T141 HM de Bosch o similar
- Sierra circular manual con guía tipo Festool TS 55 R o similar y discos de corte diamantados diam. 160 mm. (tipo Leitz, Frezite o similar)



### Acabado de los cantos:

- Papel de lija grano fino P80

### Taladrado:

El panel debe estar bien apoyado alrededor del punto a taladrar

- Para orificios: brocas HM
- Para aperturas circulares: sierras de corona con dientes de carburo (p. ej. tipo Pionier de Metabo)



### Accesorios de fijación:

Se puede atornillar directamente sin taladro previo

#### FIJACIÓN SOBRE METAL:

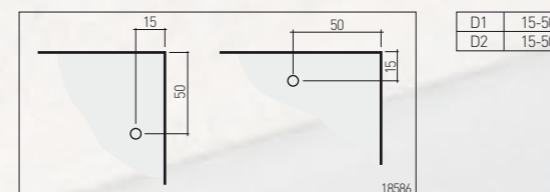
1. Tornillo acero 3,9 x 32mm. SP PH2 espesor de chapa hasta 1 mm. para uso en interiores

- Rosca continua con aletas cerca de la punta
- Cabeza avellanada con aristas
- Punta afilada
- Cabeza Philips 2



#### Distancia entre fijaciones:

Distancia de 15 mm. en sentido perpendicular a la perfilera soporte y 50 mm. en sentido longitudinal



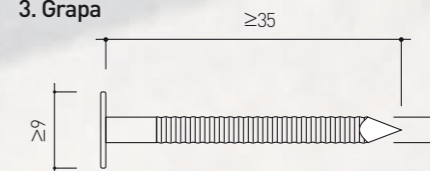
#### FIJACIÓN SOBRE MADERA:

1. Clavo estriado de acero inoxidable A2

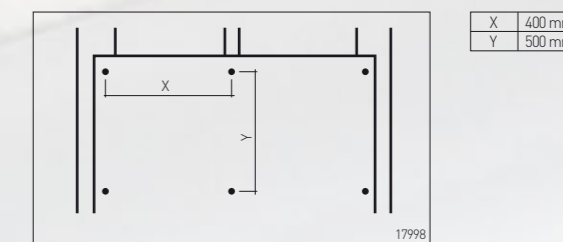
- Longitud superior a 35 mm.
- Cabeza superior a 9 mm.
- Diámetro variable ( $\geq 2,5$  clavadora neumática o  $\geq 2,8$  clavadora manual)

2. Tornillo con cabeza vista allen 4,8 x 38 mm.

3. Grapa



Distancia entre perfiles soporte de 400 mm. y 500 mm. entre fijaciones dentro del mismo perfil



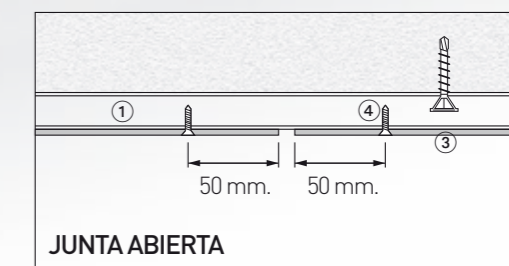
#### Tratamiento de juntas:

- Junta abierta entre paneles de gran formato de 10 mm. en exteriores y 6 mm. en interiores

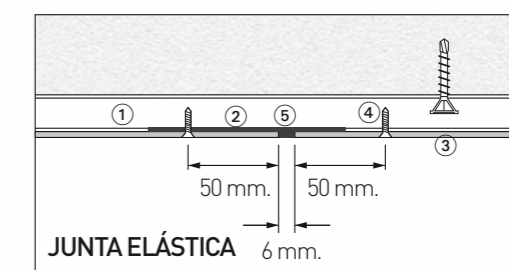
- Junta elástica de 6 mm. con sellado con polímero MS con fondo de junta. La junta se puede marcar al nivel de la pintura

- Junta de 10 mm en exteriores y 6 mm. en interiores con fondo de junta con Multiboard 6mm.

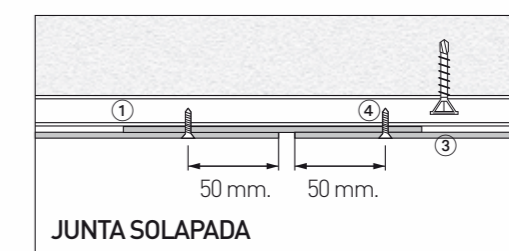
Use solo selladores neutros. Las siliconas no neutras pueden provocar manchas



JUNTA ABIERTA



JUNTA ELÁSTICA 6 mm.



JUNTA SOLAPADA