

# Eterboard

Tecnología en construcción liviana



ALTO  
RENDIMIENTO

RESISTENCIA  
A INTEMPERIE

Conoce las NUEVAS MASILLAS ETERBOARD, productos Premium de alto rendimiento que garantizan los mejores acabados, resistencia a la humedad y alta elasticidad.

## MASILLAS ETERBOARD RESISTENCIA, RENDIMIENTO Y CALIDAD

Las Masillas Eterboard para el tratamiento de junta y acabado de superficie liso tipo estuco, han sido desarrolladas especialmente para las aplicaciones del sistema liviano con placas de fibrocemento y son resistentes a la humedad, por lo cual pueden usarse en zonas húmedas y en exteriores.

La Masilla para Juntas DR510 es un producto Premium desarrollado para el tratamiento de juntas en placas de fibrocemento, por sus cualidades garantiza la estabilidad de la junta continua (o invisible) en las aplicaciones de paredes interiores, fachadas y cielos rasos con placas de fibrocemento.

Contamos con acabados lisos y extra finos, Con la Masilla Muro Seco DR540 se logra un acabado extra liso (tipo estuco), a la vez que se impermeabilizan las paredes.

La Masilla Muro Seco DR560 Acabado Liso es un producto creado especialmente para darle un acabado totalmente liso a las placas de fibrocemento, dejándolas listas para pintar, permite nivelar con 2 o más manos las irregularidades de la superficie.



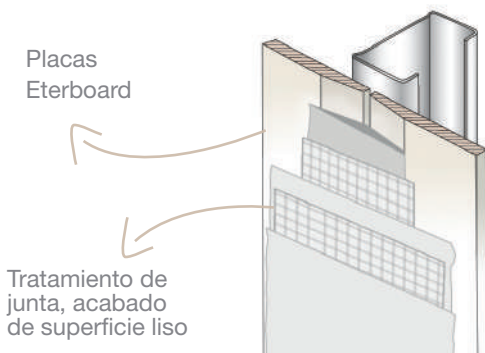
RENDIMIENTO  
ÓPTIMO EN  
JUNTAS HASTA  
**96 m**  
LINEALES  
(UNA MANO)

Tratamiento para Juntas

RENDIMIENTO  
ÓPTIMO HASTA  
**35m<sup>2</sup>**  
(UNA MANO)

Acabado Liso Exteriores

**Ahora los acabados son más sencillos de hacer,** con solo 2 masillas ( DR510 + DR560 ) logre superficies lisas en menor tiempo gracias a su rápido secado y fácil aplicación.



### Cinta Malla Eterboard

Garantice sus juntas utilizando la Cinta Malla Eterboard Junta Ancha y Extra Ancha para acabado liso, las cintas de 10 cm y 15 cm permiten un mayor cubrimiento de la junta.

Malla 100% en fibra de vidrio, especial para uniones de juntas invisibles (o continuas).



\*Para acabado liso tipo estuco aplique DR510 + DR560 y una capa final de DR540.



## MASILLA ETERBOARD PARA JUNTAS DR510

Es un producto para juntas en placas de fibrocemento, ideal para interiores y exteriores, logrando juntas de alta resistencia y acabado fino, su alta elasticidad evita la apertura de las mismas.

Especial para fijar la cinta malla de fibra de vidrio en juntas horizontales y verticales en placas de fibrocemento.

### Aplicación

Aplique una primera mano muy delgada en la superficie limpia de polvo con espátula de 15 cm a lo largo de la junta.

Centre la cinta malla sobre la junta y aplique el producto a lo largo y ancho en toda la malla.

Dejar secar de 30 a 60 minutos antes de aplicar la segunda mano.

Esperar que se seque 1 hora antes de aplicar la primera mano de la masilla de acabado DR560.

Rendimiento para juntas (una mano)

Metros lineales	Kg
96	25



## MASILLA ETERBOARD MURO SECO DR560 - ACABADO LISO

Es una masilla que permite un acabado ideal para nivelar y terminar superficies de exteriores permitiendo obtener un acabado listo para pintar. Permite nivelar con 2 o más manos las irregularidades de la superficie entre 1 – 1.5cm. Es una pasta acrílica cementicia idónea para recubrimientos y acabados exteriores de placas Eterboard y para acabados directos en otros materiales como; bloque de concreto, paredes en concreto, paredes en hormigón aligerada y losas.

### Aplicación

Asegúrese que la superficie esté limpia y seca. Elimine cualquier partícula con espátula.

Agregue agua limpia (9 litros por cada 25kg de masilla) y mezcle homogéneamente.

Obtenga 34kg de Masilla DR560 de la mezcla.

Deje reposar por 5 minutos.

Aplique en un tiempo máximo de 2 horas.

Use una llana plana preferiblemente con esquinas redondeadas.

Aplique en capas delgadas (1 mm mínimo) en la superficie nivelando la junta entre las placas.

Deje secar bien antes de aplicar segunda mano. Lijar con lija No180 o superior.



## MASILLA ETERBOARD MURO SECO DR540 - ACABADO EXTRA LISO

Es una masilla para acabados o terminación de paredes en placas de fibrocemento, de uso para interiores y exteriores. Es un producto creado especialmente para darle un acabado extra liso (tipo estuco) a las superficies con placas de fibrocemento Eterboard a nivel de paredes, fachadas y cielos rasos, a la vez que las impermeabiliza.

### Aplicación

Aplique capas muy delgadas de masilla DR540 sobre la superficie para resanar cualquier irregularidad.

Deje secar completamente.

Elimine cualquier excedente, desnivel o irregularidad residual usando una lija No. 200 o Superior.

Use preferiblemente una lijadora de vibración.

\* Rendimientos para contenido de 25 kg

## RECOMENDACIONES

Evite la aplicación en temperatura bajo los +5°C o superiores a los +35°C.

No aplique sobre superficies contaminadas (polvo, humedad, etc.)

No aplique sobre superficies congeladas, descongeladas o que serán sometidas a temperaturas de congelación.

Aplique con un grosor y espesor máximo de 1 mm en la masilla DR540, en la masilla DR510 aplique con un grosor y espesor máximo de 3 mm.

La superficie debe estar limpia, seca y cepillada. Cualquier superficie soplada debe ser ligeramente quitada manualmente o mecánicamente.

Se puede almacenar en su recipiente herméticamente cerrado.

## SEGURIDAD Y PREVENCIÓN

Utilice guantes y gafas de seguridad para su aplicación.

En caso de tener contacto con los ojos y piel lavar inmediatamente con abundante agua limpia, si la molestia persiste consultar el centro medico más cercano.

Si las operaciones del usuario generan polvo durante los procesos posteriores de lijado, pulido y/o transformación, se deben utilizar elementos de protección personal respiratoria aprobados por el Ministerio de la Protección Social o quien haga sus veces. En ausencia de elementos de protección personal respiratoria aprobados por dicho Ministerio, se debe garantizar que éstos, ofrezcan una alta eficiencia de retención, la cual debe ser igual o superior al 99.97% para partículas de 0,3 micrómetros de diámetro y que posean el etiquetado de aprobación NIOSH/MSHA N, R o P 100 o su equivalente.

La inhalación de polvo en altas concentraciones y durante un tiempo prolongado, puede ocasionar enfermedades respiratorias.

Para mayor información comuníquese a nuestra Línea de Servicio al Cliente 018000115660 o visite [www.ternit.com.co](http://www.ternit.com.co)

FT-MAS V2 / MARZO 2019

