

Eterboard®

TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN LIVIANA

Conoce las Nuevas masillas premium ETERBOARD. Garantizan los mejores acabados, resistencia a la humedad y un alto rendimiento de instalación.



ALTO RENDIMIENTO

RESISTENCIA A INTEMPERIE

ECONOMÍA EN LA PINTURA

Las masillas Eterboard para el tratamiento de junta y acabado de superficie liso tipo estuco, han sido desarrolladas especialmente para las aplicaciones de la construcción liviana con placas de fibrocemento y para acabado de superficies en la construcción como mampostería, pañete, acabados deteriorados de pañete y hormigón, entre otros sustratos. Este sistema de masillas posee características que permiten su uso tanto en zonas húmedas y secas a nivel interior, como en exteriores.

Así mismo, se obtienen beneficios como acabados completamente blancos dando ahorro en el consumo de la pintura, flexibilidad por sus componentes permitiendo altos rendimientos, comportamiento de impermeabilidad dando alcance absoluto al uso hospitalario y alimenticio, además de poseer propiedades de resistencia a hongos y bacterias.

La Masilla para Juntas DR510 es un producto Premium desarrollado para el tratamiento de juntas invisibles (continuas) en placas de fibrocemento, en las aplicaciones de paredes interiores, fachadas, cielos rasos exteriores y revestimientos. Contamos con acabados lisos y extra finos (tipo estuco), mediante la Masilla DR560 y la DR540 respectivamente, a la vez que se impermeabilizan las paredes.

La Masilla DR560 Acabado Liso es un producto creado especialmente para darle un acabado totalmente liso a la superficie de las placas de fibrocemento y muchos otros sustratos mencionados, dejándolos listos para pintar. Así mismo, por su consistencia, es utilizable con cuerpos de espesores hasta de 4 cm, logrando nivelar irregularidades en las superficies de este nivel, además de poder sostener más de una mano de aplicación.

El origen de la Masilla DR560 fue el de la restauración de la construcción en superficies, lo que obligó a desarrollar características tan finas que se volvieron completamente utilizables en lugares que requieren menor tiempo de aplicación con un mayor tiempo de duración, menos manos y alto rendimiento comprobable vs las demás masillas del mercado, alta resistencia al agua, lavabilidad, que no se descuelgue al aplicar cuerpos gruesos de masilla y que además funcione para exteriores.

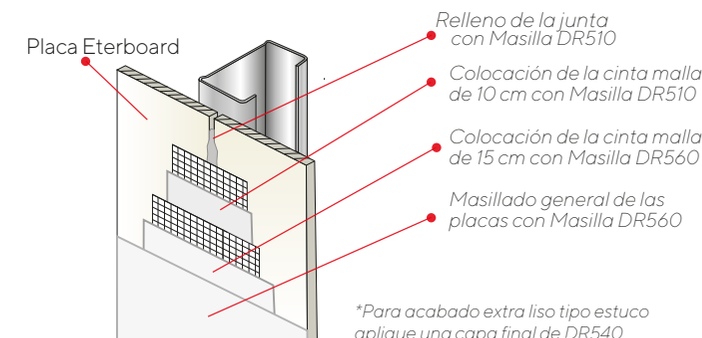


Ahora los acabados son más sencillos de hacer,

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 de 10 cm y 15 cm respectivamente. Malla 100% en fibra de vidrio, especial para juntas invisibles.



MASILLAS ETERBOARD
RESISTENCIA, RENDIMIENTO Y CALIDAD.

En WWW.ETERBOARD.COM conoce todas nuestras soluciones integrales para el sistema constructivo liviano en seco.



MASILLA ETERBOARD DR-510, PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS

Es una masilla especialmente desarrollada para el tratamiento de junta continua (o invisible) en aplicaciones con placas de fibrocemento; que puede usarse tanto en interiores como en exteriores. Es de gran resistencia y elasticidad y en conjunto con una cinta malla en fibra de vidrio de refuerzo, conforman una solución de tratamiento de juntas totalmente fiable y duradera.

RENDIMIENTO
ÓPTIMO HASTA
96 m

* Rendimientos para contenido de 25 kg

Aplicación

COMO TRATAMIENTO DE JUNTA CONTINUA EN APLICACIONES CON PLACAS DE FIBROCEMENTO.

- Llene la junta entre las placas de FC, con masilla DR-510. Deje secar por espacio de una hora.
- Coloque la cinta malla de 10 cm sobre la junta y péguela con una capa de masilla DR-510, y deje secar por espacio de 2 horas.

MASILLA ETERBOARD DR-540, PARA ACABADO LISO TIPO ESTUCO "VENECIANO"

Es una masilla de granulometría muy fina que tiene entre sus componentes polvo de mármol desarrollada para dar un acabado totalmente liso, tipo estuco "veneciano", que impermeabiliza totalmente la superficie. Puede utilizarse tanto para superficies de paredes, fachadas y cielos rasos con placas de fibrocemento; como para superficies de paredes de mampostería tradicional, pantallas y placas de concreto.



RENDIMIENTO
ÓPTIMO HASTA
130m²

* Rendimientos para contenido de 25 kg

Aplicación

- Habiendo masillado previamente la superficie con la masilla DR-560, se aplica una capa muy delgada de la masilla DR-540, SOBRE TODA LA SUPERFICIE.



MASILLA ETERBOARD DR-560, PARA ACABADO DE SUPERFICIES LISO

Es una masilla desarrollada principalmente para dar acabado liso y perfecta planimetría en superficies con placas de fibrocemento, pero por sus características de buen llenado y consistencia (no escurre), puede utilizarse también para dar acabado directo en paredes de otros materiales como bloques de concreto, paredes de concreto, paredes de hormigón aligerado, losas de concreto, y vigas, y columnas de concreto.

RENDIMIENTO
ÓPTIMO HASTA
35m²

* Rendimientos para contenido de 25 kg

Aplicación

1- COMO ACABADO LISO EN SUPERFICIES CON PLACAS DE FIBROCEMENTO: Hecho previamente el tratamiento de las juntas con la masilla DR-510, se procede de la siguiente manera:

- Prepare una mezcla de 9 litros de agua por cada bulto de 25 kilos de masilla DR-560. Revuelva hasta obtener una mezcla totalmente homogénea.
- Deje reposar por 5 minutos (Una vez mezclada la masilla con el agua, debe aplicarse en un máximo de 2 horas).
- Centre la cinta malla de 15 cm sobre la junta y péguela con una capa de masilla DR-560, y deje secar por espacio de 2 horas.
- Aplique una capa de masilla DR-560 sobre toda la superficie. Se recomienda utilizar una llana de 50 cm, para mayor rapidez y obtener una mejor planimetría. Deje secar por espacio de una hora.
- Aplique una segunda capa muy fina de masilla DR-560, sobre toda la superficie, para darle un acabado totalmente liso y dejar la superficie lista para la aplicación de la pintura de acabado final.
- Si es necesario, lijar con lija Nro. 180.

2- COMO LLENADO Y ACABADO LISO EN PAREDES DE MAMPOSTERÍA TRADICIONAL Y PANTALLAS DE CONCRETO

- Prepare una mezcla de 9 litros de agua por cada bulto de 25 kilos de masilla DR-560. Revuelva hasta obtener una mezcla totalmente homogénea.
- Deje reposar por 5 minutos (Una vez mezclada la masilla con el agua, debe aplicarse en una máxima de 2 horas)
- Aplique una capa gruesa de masilla DR-560 sobre toda la superficie. Se recomienda utilizar una llana de 50 cm, para mayor rapidez y obtener una mejor planimetría. Deje secar por espacio de una hora.
- Aplique una segunda capa delgada de masilla DR-560, sobre toda la superficie, para darle un acabado totalmente liso y dejar la superficie lista para la aplicación de la pintura de acabado final.
- Si es necesario, se puede lijar con lija Nro. 180.

Para mayor información comuníquese a nuestra Línea de Servicio al Cliente 018000 1156 60 o visite www.etrinit.com.co

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, sometidas a descongeladas o que serán 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 médico 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 micrometros de diámetro y que posean el etiquetado de aprobación NIOSH/MSHAN, R o P100 o su equivalente.
- La inhalación de polvo en altas concentraciones y durante un tiempo prolongado, puede ocasionar enfermedades respiratorias.

Fabricado por:

 **Eternit**
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN

Garantía
Eternit
