

# FICHA TÉCNICA

## Mastique DryWall

### Definición:

Masilla de tipo "joint compound", desarrollada para construcción liviana con paneles de yeso y fibra de vidrio.

### Aplicaciones:

**Mastique DryWall** se puede utilizar en:

- Paneles de Yeso
- Paneles de fibra de vidrio
- Paneles de asbesto-cemento
- Paneles de fibro-cemento

### Ventajas:

- Altísima capacidad de llenado.
- Muy baja contracción al secar.
- Excelente facilidad de aplicación.
- Fácil lijado.
- Viscosidad media a alta y muy bajo flujo para mayor facilidad de aplicación.
- Excelente adherencia de la cinta
- Buena adherencia sobre papel, pintura y madera.

### Rendimientos

- Para acabado de zonas encintadas: 35 a 45 metros lineales por cuñete.
- Para áreas planas: 27 a 36m<sup>2</sup> por cuñete.
- Para acabados texturizados: 22 a 31m<sup>2</sup> por galón.

### Modo de Empleo:

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

##### Para Juntas:

Resane la distancia entre los paneles (cuando ella es mayor de 2mm) y seque 12 horas.

Aplique una capa de masilla en la unión entre paneles, coloque cinta y asegúrela con la espátula; no coloque la cinta en tramos mayores de 2m.

Seque de un día para otro y aplique 2 o mas capas hasta obtener una superficie pareja; deje un tiempo de secamiento adecuado entre capas.

Pula o lija 180 o más fina (si es necesario) y pinte normalmente.

##### Para áreas planas:

Sobre el panel de yeso seco, libre de polvo y de grasas aplique 2 ó 3 manos según el requerimiento, dejando secar adecuadamente entre manos. Terminada la aplicación, líjese suavemente para corregir imperfecciones.

## Presentación y Almacenamiento:

- **Mastique DryWall** se presenta en balde de galón y de cuñete.
- Se recomienda almacenarlo bajo techo, en un lugar fresco y ventilado, por un periodo máximo de 8 meses.

## Precauciones:

- Toxicidad: Ver Hoja de seguridad del producto.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Respiración prolongada puede ocasionar afección en los pulmones.
- Se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes, camisa de manga larga y gafas, durante la manipulación del producto ya que el polvo proveniente del lijado puede provocar irritación de ojos oídos o garganta.

Los datos indicados en esta ficha técnica son valores medios tomados estadísticamente en nuestro laboratorio y carecen de valor contractual.  
La disposición final de residuos de este producto debe cumplir con la normatividad ambiental vigente