

# Sheetrock®

## Masilla para Placas de Yeso



### Terminación fina

#### **Masilla para Placas de Yeso SHEETROCK®, terminaciones limpias, lisas y rápidas.**

- Fórmula premezclada.
- Rápida instalación, decoración y larga vida en su desempeño.
- Resistente a las contracciones y fisuras.
- Libre de asbesto.
- Ideal para ser usado con placas de yeso marca SHEETROCK®.

#### **Descripción**

Las masillas SHEETROCK® contienen adhesivos a base de polímeros y otros ingredientes permitiendo un desempeño superior al de cualquier otro tipo de masilla para placas de yeso. De consistencia cremosa y suave, libre de asbesto, la formulación de USG proporciona al producto excelentes cualidades de aplicación, como el "estiramiento" y adherencia sobre la placa de yeso. Puede ser utilizado en forma directa desde el recipiente, requiriendo un mínimo de mezclado del producto, para lograr la consistencia deseada, reduciendo así los costos de mano de obra y mejorando notablemente la calidad del trabajo.

#### **Ventajas**

##### **Conveniencia y economía:**

Se usa en cualquier sistema de tabique o cielorraso nuevo, así también como para recubrimientos en remodelaciones.

##### **Excelente adherencia:**

La masilla está fabricada para garantizar una inigualable adherencia de la cinta de papel en la junta de la placa de yeso, brindándole una alta resistencia a las fisuras, facilidad de manejo de la masilla, así como la mejor adhesión aún en condiciones ambientales de alta humedad, condición que afecta a otros productos.

##### **Menor desperdicio:**

Por su consistencia evita el escurrimiento por la superficie dando como resultado un menor desperdicio de producto, evitando el manchado de otras terminaciones, así como una costosa y excesiva limpieza de obra. El mantener el producto con el recipiente sellado con la tapa evita su secado, permitiendo su aplicación hasta meses después de ser abierto el mismo.

##### **Menores problemas de terminación:**

Las pruebas demuestran que la masilla SHEETROCK® es especialmente resistente al agrietamiento a lo largo de la cinta de papel, en juntas es terso y liso, y no reacciona con los productos químicos que puedan poseer algunas pinturas de buena calidad o papel de empapelar.

#### **Limitaciones**

- 1.- Proteger el recipiente de temperaturas extremas, tales como una exposición prolongada al sol o períodos de congelamiento.
- 2.- Antes de la aplicación de recubrimientos epóxicos sobre cualquier superficie tratada con masillas SHEETROCK®, consultar las recomendaciones del fabricante del recubrimiento epóxico en relación a la correcta preparación o base, adecuados para la aplicación de la capa epóxica. Hay que tener en cuenta que muchas capas epóxicas durante su periodo de curado / secado presentan altos esfuerzos de tensión sobre la superficie tratada causando separaciones de la masilla en juntas de las placas y provocando potenciales problemas de de-laminación.

#### **Preparación**

Colocar y aplicar el compuesto para juntas SHEETROCK® de acuerdo a las instrucciones en el manual de instalación del fabricante.

En climas fríos y durante el proceso de tratamiento de juntas, la temperatura ambiente debe estar y mantenerse a un mínimo de 13°C ( 55°F), mantener una adecuada ventilación del área de trabajo que permita la eliminación de la humedad excesiva, mezclar el contenido del compuesto sin agregar agua para rellenar esquineros y bordes. Para el embebido de la cinta de papel (especialmente con la utilización de herramientas mecánicas) es recomendable afinar la masilla para mejorar la operación de la herramienta, siempre habrá que mezclar y probar su consistencia después de agregar agua a la masilla.

<b>Aplicación</b>	<p>Cubrir la junta con una capa delgada de masilla y embeber la cinta de papel, dejando aproximadamente 1/32" (1mm) de masilla debajo los flancos de la cinta, dejar secar, y lijar ligeramente.</p> <p>Aplicar la segunda mano, esparciendo la masilla 5 cms. (2") a cada lado de los extremos de la primera aplicación, dejándola secar y lijando únicamente la masilla, posteriormente aplicar una tercera capa también de 5cms (2") "estirando" el material en los extremos de la última aplicación, y lijando perfectamente una vez seca la junta.</p> <p>Terminar de cubrir todas las cabezas de tornillos, esquineros y rebordes "estirando" la masilla por lo menos 15 cm. a cada extremo del accesorio.</p>
<b>Decoración</b>	<p>Para sellar y decorar un muro o cielorraso con pintura, materiales texturados o empapelado, es recomendable seguir las instrucciones de uso de los materiales del fabricante.</p> <p>Todas las superficies incluyendo las juntas deben estar secas, libres de polvo y residuos, sin brillo o deterioro del papel antes de aplicar la terminación superficial, una capa de sellador FIRST COAT, o una base de pintura látex con alto contenido de sólidos que deberán ser aplicados sin diluir y permitiendo su secado antes de cualquier aplicación.</p>
<b>Información del Producto</b>	<p><b>Material:</b> Formulación a base de Polímeros.</p> <p><b>Sensibilidad:</b> Proteger de bajas temperaturas / congelamiento.</p> <p><b>Rendimiento:</b> 0.80kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Cumplimiento de Normas:</b> ASTM C475</p> <p><b>Vida útil:</b> 9 meses (bajo buenas condiciones de almacenamiento).</p>
<b>Presentación</b>	<p>· Baldes de 32 kg.</p>
<p>Hacer referencia a la ficha técnica para obtener los niveles de terminación especificadas de acuerdo a las características del trabajo a realizar</p>	

**Marcas Registradas**

Las marcas registradas mencionadas a continuación son propiedad de United States Gypsum Company (USG). USG, SHEETROCK®

**Nota**

Los productos aquí descriptos pueden no estar disponibles en todos los territorios. Para más información, consulte a USG Argentina SA, su distribuidor autorizado, o a su Representante de Ventas local.

**Advertencia**

El fabricante no se hace responsable por daños accidentales o de sus consecuencias, provocados en forma directa o indirecta, ni de pérdida alguna, que se produzcan como resultado de una utilización indebida de estos productos, derivada de no haber seguido al pie de la letra las instrucciones impresas vigentes, o por haberse destinado a usos distintos a los especificados. Nuestra responsabilidad se limita expresamente a la reposición del material defectuoso. No se atenderán reclamos que no sean por escrito y dirigidos a USG dentro de un plazo no mayor de 30 días a partir de la fecha en que fue descubierto, o debió haberse descubierto, el material defectuoso.

**PRIMERO LA SEGURIDAD!**

Siga las normas de seguridad industrial durante el manejo e instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de protección individual apropiado. Lea los instructivos sobre seguridad de cada uno de los materiales y la literatura relacionada con este tipo de productos, antes de su especificación o instalación.

