

Cubre las imperfecciones  
y deja acabados con  
textura



Es ideal para el recubrimiento de superficies de ladrillo, concreto o block, cubre las imperfecciones y deja un acabado terso y uniforme sin necesidad de dar retoques por "rayaduras". También puede usarse como base para recibir acabados texturizados, pintura o tapiz.

El color blanco permite aplicar pintura o recubrimientos en forma inmediata, y debido a su baja absorción de humedad es recomendado para su uso en zonas con alto índice de humedad relativa.

Es un yeso de fraguado medio, con tiempos abiertos y de plasticidad largos, que le dan una excelente manejabilidad y fácil instalación, permitiendo cubrir grandes áreas con una sola mezcla, ahorrando tiempo de aplicación. Su grano fino, permite dejar la superficie tersa y lisa, sin necesidad de retocar por rayaduras. Su color blanco le da una apariencia superior. Yeso Supremo® es muy seguro al usarse, ya que no es tóxico, ni combustible y no requiere cuidados especiales para su preparación o manejo.

#### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Color	Granulometría en malla No. 100	Consistencia de uso (Proporción de agua por bulto de yeso)			
		Saco de 40 kg.	Fraguado abierto	Rendimiento a 1 cm de espesor	Resistencia a la compresión (en seco)
Blanco	94%	35 a 40 lt.	25 min. a 45 min. <small>* Bajo la Norma ASTM C472</small>	8.5 kg/m <sup>2</sup>	8.5 kg/m <sup>2</sup>

#### VALORES DE LA CERTIFICACIÓN DEL ONNCCCE PARA LA NOM-018-ENER-2011

Planta	Resistencia Térmica	Conductividad Térmica	Densidad Aparente	Permeabilidad al Vapor de Agua	Adsorción de Humedad		Absorción de Agua	
	K·m <sup>2</sup> /W	W/m·K	kg/m <sup>3</sup>	ng/Pa·s·m	% peso	% vol.	% peso	% vol.
Puebla INFORME 1768-B	0,1190	0,2146	926,88	0,500	0,357	0,332	44,67	41,14

#### Notas:

La prueba de absorción de humedad y absorción de agua han sido evaluadas bajo el método de prueba NOM 018 ENE 2011.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Vacíe agua limpia en una cubeta o en un cajón de madera en proporción al yeso a usar. (ver especificación).
- Espolvoree el yeso sobre el agua hasta cubrirla totalmente.
- Permita la hidratación del yeso y su asentamiento en el fondo de la cubeta o del cajón.
- Dependiendo del tiempo de fraguado que se busque, puede batir el producto (con "diablo" o con la mano), por 2 minutos aprox. En este caso, el tiempo para trabajar la mezcla será más corto, por lo que se recomienda preparar únicamente la cantidad que se vaya aplicar en ese tiempo.
- Esperar a que el yeso se hidrate y adquiera una consistencia pastosa. Con una espátula tome esta pasta y deposítela sobre una llana o una talocha y aplíquela sobre el muro hasta adquirir el grosor deseado. En este caso, el tiempo para trabajar esta mezcla será de 50 min. aprox.
- Después de unos minutos, aplique una capa adicional para dar el acabado fino.
- Deje fraguar el yeso sobre la superficie.

## PRECAUCIONES

- En climas fríos la temperatura mínima del agua a usar será de 10°C. Se recomienda utilizar el agua a 21°+/-3°. *\*Cualquier tipo de variación en la temperatura del agua (fría o caliente), proporción agua, yeso y tiempos de mezclado puede cambiar los tiempos de fraguado y desempeño del producto.*
- Utilice agua limpia en la preparación del material.
- Una vez aplicado el yeso en la superficie a cubrir, deberá existir una apropiada ventilación para eliminar el exceso de humedad. La superficie no deberá pintarse, ni aplicarse un acabado hasta que el yeso esté totalmente seco.
- No debe ser aplicado sobre superficies que pudieran estar falsas o que contengan sales (salitre), pintura vieja, yeso flojo o mal adherido o impermeabilizantes.
- Antes de ser utilizadas sobre superficies de concreto nuevo, éste debe tener 60 días mínimo de haber fraguado, removiendo partículas, protuberancias, grasas, aceite o eflorescencias. Se recomienda humedecer la pared para evitar que ésta absorba humedad de la mezcla y provoque cuarteaduras.
- El fraguado se verá afectado por la cantidad de agua y yeso a usar en la mezcla, calidad de agua, temperatura de agua, tiempo y fuerza de mezclado.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Ingrese a [usg.com](http://usg.com) para revisar la información más actualizada del producto.

### ADVERTENCIA

Las herramientas eléctricas deben estar equipadas con un sistema de captación de polvo. Use protección para los ojos, la piel y las vías respiratorias. Si ocurre contacto con los ojos, enjuague bien con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a su médico. No lo trague. En caso de ingestión, consulte a su médico. Para obtener más información, consulte la Hoja de Seguridad del producto en [usg.com](http://usg.com)

### MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### MARCAS REGISTRADAS

Las siguientes marcas son propiedad de United States Gypsum Company, USG México S.A. de C.V. o cualquiera de sus filiales: USG®, USG YESOS®, USG YESO SUPREMO PUEBLA®, ES TU MUNDO. CONSTRÚYELO, así como el logo de USG, los diseños de los elementos y colores.

Las marcas IBC, ICC, INTERNATIONAL BUILDING CODE e INTERNATIONAL CODE son marcas registradas de International Code Council, Inc.

### NOTA

Los productos aquí descritos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Consulte a su representante de ventas local de USG para más información. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. USG Corporation no asume ninguna responsabilidad por cualquier error que inadvertidamente aparezca en este documento.

### AVISO

USG no se hace responsable por daños o pérdidas, ocasionados por accidentes, o derivados del mal uso o manejo de sus materiales, consecuencia de no seguir las instrucciones vigentes publicadas por USG, o por haberse destinado a usos fuera de especificación. Nuestra responsabilidad está expresamente limitada a la reposición de material que presente defectos de fabricación.

### ¡LA SEGURIDAD ES PRIMERO!

Antes y durante el manejo de los productos USG, siga las normas de seguridad industrial vigentes. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de seguridad personal adecuado.

Lea detenidamente las instrucciones impresas en los empaques, manuales, fichas técnicas y hojas de seguridad publicadas por USG México S.A. de C.V. relacionadas con los productos antes de su especificación e instalación.

Asesoría Técnica:  
01 800 USG 4 YOU  
874 4 968

[yesosindustriales@usg.com.mx](mailto:yesosindustriales@usg.com.mx)

USG México, S.A. de C.V.  
Vasco de Quiroga #4800,  
Torre 1- Piso 5, Col. Santa Fe  
Cuajimalpa, Deleg. Cuajimalpa  
de Morelos, CDMX, C.P. 05348  
Tel. (01) 55 5261 6300  
[usg4you@usg.com.mx](mailto:usg4you@usg.com.mx)

USG Planta Saltillo  
Carretera 54 Zacatecas-  
Saltillo Km. 323.6  
Agua Nueva Municipio de Saltillo  
Saltillo, Coahuila C.P. 25320  
Tel: (01-844) 411 1700  
Fax: (01-844) 411 1706

MX-ES/12-23  
©2022 USG México  
S.A. de C.V. y/o sus filiales.  
Todos los derechos reservados.  
Impreso en México

