

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 ² | 8.5 kg/m ² |

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 ² /W | W/m·K | kg/m ³ | 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 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

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

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

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

