

CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Formulado a base de resina acrílica y cargas minerales, de consistencia pastosa.

Ideal para juntas y paneles de yeso. Con baja pérdida de volumen y gran adherencia a cualquier cinta disponible en mercado mexicano.

TIPO

Estireno – acrílico.

USOS RECOMENDADOS

Para rellenar las juntas de paneles de yeso, corregir imperfecciones.

Sobre la misma y nivelarla de ser necesario.

COLORES

Blanco amarillento.

ACABADO

Mate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

69.5 % +/- 2 % ASTM D 1644

SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

70 % +/- 2 % Calculado por fórmula

DENSIDAD (g/ml)

1.63- 1.73 g/ml ASTM D 1475

VISCOSIDAD BROOKFIELD(HELLPATH)

400,000 – 620,000 CP ASTM D 2196

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Contiene un fungicida especial para proteger la película del recubrimiento. Fácil aplicación.

EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

No contiene plomo, solventes tóxicos, ni compuestos contaminantes.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante, grasa, mugre, humedad, salitre, polvo, etc.

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Se recomienda mezclar bien antes de aplicarse y ocasionalmente durante su uso. Si se el mezclado se realiza en pequeñas porciones en las charolas diseñadas para estos productos su incorporación es mas rápida y fácil.

DILUCIÓN

No se recomienda.

Pero en casos excepcionales el 2 % en peso.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique con llana flexible de plástico, resanando las juntas entre los paneles de yeso.

Para fondeo sobre el mismo panel de yeso, con la llana y con misma se desgasta hasta el espesor requerido.

Aplique la primera capa, coloque cinta de refuerzo y aplique una 2da capa y de ser necesario una 3era capa.

En las uniones de los paneles se recomienda usar la prefacinta como malla de refuerzo.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Espátula de plástico flexible

Llana metálica.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10 y los 40° C.

Evite su congelación.

Evite aplicar en las últimas horas del día cuando hay rocío o mayor condensación, o cuando se pronostican lluvias.

TIEMPO DE SECADO

A 25°C y 50% de humedad relativa.

Al tacto 60 minutos.

Para aplicar recubrimiento encima: 6 horas.

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y ventilación.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

1.311 mm. (51.6 milésimas de pulgada) aproximadamente.

Depende de la grieta o junta a resanar.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

0.721 mm. (29 milésimas de pulgada) aproximadamente.

Depende de la aplicación.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Aproximadamente 2.36 Kg./m² dependiendo de la superficie.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

El equipo de aplicación debe limpiarse una vez concluida la aplicación, utilizando agua y jabón.

El equipo de aplicación metálico es recomendable limpiarlo por último con aguarrás o algún otro solvente para prevenir la corrosión.

CARTA TÉCNICA

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

No inflamable, producto base agua.

ALMACENAMIENTO

En envases cerrados entre 5 y 35° C bajo techo.

CUIDADOS ESPECIALES

Debe mantenerse en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

Estos productos siempre tienden a aumentar su viscosidad después de un tiempo, por lo que siempre se recomienda primero agitarlo. Si se hace en pequeñas incorporaciones es más fácil obtener la homogeneidad del producto.

Evítese el contacto con la piel y los ojos. Cierre bien el envase después de cada uso.

Consultar Hoja de Seguridad del producto.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No es recomendable el contacto con productos químicos corrosivos, ni su aplicación en superficies expuestas a condiciones severas de temperatura y humedad.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Caja 11 L

Cubeta 19 L

Galón 4 L

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

Caja 18 Kg.

Cubeta 28 Kg.

Galón 6.5 Kg.

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

IMPORTANTE

Empresa **AGA S.A. de C.V.** declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en **Atención al consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.**