

CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Acabado compuesto de resinas sintéticas y cargas minerales que le dan gran adherencia y resistencia a la abrasión e impactos.

TIPO

Acrílico base agua.

USOS RECOMENDADOS

Para pisos de canchas de tenis, básquet ball, etc.
Para pisos con tránsito ligero, como pasillos, garajes (evitar derrapes o arranques de los carros) y en muros, como pintura decorativa.
Acabado protector y decorativo para sistemas impermeables asfálticos, acrílicos y prefabricados.

COLORES

Blanco, Terracota y Verde Tenis.

ACABADO

Rugoso fino mate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

65-74 ASTM D 1644

SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

51 -60 Calculado por fórmula

VISCOSIDAD

110-126 KU ASTM D 562

DENSIDAD (g/ml)

1.37 - 1.50 ASTM D 1475

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Pintura de alta flexibilidad y resistencia a los impactos, excelente adherencia en pisos de concreto, y muros de concreto.

EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

No contiene plomo, solventes tóxicos, ni compuestos contaminantes.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deberán estar lo más limpias posibles y con pendientes adecuadas.

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

Después de preparar la superficie.

Aplicar un sellador dependiendo de la porosidad se recomienda utilizar sellador ADHETOP diluido 1 parte de ADHETOP por 4 de agua.

Esto con el objeto de obtener mejores resultados en consumo de material.

Dejar secar 24 horas mínimo para aplicar la otra mano del Top Deportivo.

Dejar secar 6 a 8 días antes de que puedan transitar sobre la superficie pintada.

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Mezcle bien antes y constantemente durante la aplicación para mantener en suspensión todo el material.

Se recomienda utilizar el mismo número de lote para una misma cancha, o bien revolver varios lotes para homogeneizar el tono del producto.

DILUCIÓN

Se recomienda diluir el producto de un 10 a 15% con agua limpia.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique con brocha, rodillo de felpa o cepillo de cerda fina.

Se recomienda humedecer ligeramente la superficie antes de iniciar la aplicación.

Se requiere de 2 a 3 manos según sea el esfuerzo a que será expuesta la superficie.

Se recomienda entre capa y capa dejar secar el producto 24 horas.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Rodillo de felpa.

Cepillo de cerda fina.

Brocha.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10° C y los 30° C.

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

Evite su congelación.

TIEMPO DE SECADO

A 25° C y 50% de humedad relativa:

Al tacto 2 horas.

El tiempo de secado indicado, puede variar de acuerdo a las condiciones tales como: la temperatura, humedad y ventilación. Secado total 24 horas (para poder aplicar la segunda o tercera capa).

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

Al rendimiento teórico capa es: 0.5 mm. (19.68 mils de pulgada).

CARTA TÉCNICA

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

Al rendimiento teórico por capas es: 9.84 mm. (10 mils de pulgada). Dependiendo de la superficie.

RENDIMIENTO TEÓRICO

2 a 3 m² por litro y por capa.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave los rodillos, brochas y otros utensilios usados en la aplicación con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Los utensilios de aplicación metálicos deben limpiarse por último con solvente de pintura aguarrás, o con otro solvente para prevenir la corrosión.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Producto no flamable, base agua.

ALMACENAMIENTO

En envase cerrado entre 5° C y 35° C, bajo techo.

CUIDADOS ESPECIALES

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

Evítese el contacto con la piel y los ojos.

Consultar Hoja de Seguridad.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

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

Se debe aplicar sobre una superficie que tenga desniveles adecuados que eviten el encharcamiento de agua para su máxima durabilidad.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Bote 4 L

Cubeta 19 L

Tambor 200 L

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

4 L 6.0 Kg.

19 L 28.5 Kg.

200 L 300.0 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.**