

TOP HUMEDAD EXTREMA 15 AÑOS



Impermeabilizante acrílico base agua de última generación, que resiste el estancamiento del agua sin deterioro alguno en la película y adherencia en todo tipo de superficies.

CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Emulsión acrílica base agua fibratado de última generación que puede resistir el estancamiento del agua en losas monolíticas, sin deterioro de la película así como sus propiedades impermeables, con una adherencia en todo tipo de superficies incluso metal y buen desempeño ante el tráfico peatonal moderado

TIPO

Acrílico

USOS RECOMENDADOS

Como impermeabilizante en construcciones monolíticas verticales y horizontales como losas de concreto armado, techos de madera, techos metálicos, sistemas asfálticos y acrílicos deteriorados, mantos de prefabricados oxidados.

COLOR

Terracota

ACABADO

Mate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

65.0 – 68.0 ASTM D 1644

SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

56- 58 ASTM D 2697

VISCOSIDAD

40,000 a 44,000 cps ASTM D

DENSIDAD (g/ml)

1.30 - 1.35 ASTM D 1475

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Es un impermeabilizante acrílico base agua, ideal para instalaciones monolíticas, que presenten problemas de encharcamiento. Su fórmula exclusiva permite ser auto imprimante y generar adherencia en todo tipo de superficies como sistemas asfálticos viejos o deteriorados, mantos prefabricados, sistemas acrílicos anteriores, techos de lamina galvanizada, etc.

Además tiene un buen comportamiento de al desgaste al tráfico peatonal moderado.

Fácil aplicación con duración de hasta 15 años, libre de mantenimiento.

EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

No tiene plomo o metales pesados, solventes tóxicos, ni compuestos contaminantes.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasa partículas sueltas o mala adheridas.

Resane con Top Tapagoterias o Comex Sellador de Poliuretano, las fisuras o grietas que presente la superficie. En losas nuevas se recomienda dejar pasar al menos 28 días después de haber construido la losa. Para prevenir la aparición de fisura ya que estas pueden romper la superficie del impermeabilizante una vez aplicado.

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Se recomienda mezclar bien antes de aplicarse y ocasionalmente durante su uso.

DILUCIÓN

No lo requiere

MÉTODO DE APLICACIÓN

A) Superficies nuevas o existentes

Una vez limpia, seca la superficie y resanadas las grietas y oquedades. Aplique directamente Top Humedad Extrema en forma directa a relación de 1 a 1.3 litros por cada 2 m² empleando un rodillo o brocha, asegúrese de dejar una capa homogénea y deje secar 24 horas. La segunda mano aplique de manera igual a la primera capa.

En caso de requerir un refuerzo en las zonas críticas como son bajadas pluviales, bases de tinaco y pretilas, etc. Emplee el Comex membrana de refuerzo bidireccional o reforzada, usando tiras de 15 cm de ancho, por lo que primero humedezca dichas zonas con el Top Humedad Extrema y después recúbralo, esta actividad se recomienda llevar a cabo antes de la aplicación en general.

B) Superficies metálicas nuevas o existentes

Asegurese que todos los elementos de fijación como son tornillos, pijas y similares estén bien sujetos de las áreas.

Comex Group

TOP HUMEDAD EXTREMA 15 AÑOS



Impermeabilizante acrílico base agua de última generación, que resiste el estancamiento del agua sin deterioro alguno en la película y adherencia en todo tipo de superficies.

CARTA TÉCNICA

En caso de que no este en buen estado u oxidados, reemplácelos.

En el caso de alguna sección de techo presente problemas de oxidación severo reemplace o al menos instale un primario anticorrosivo de Comex.

- c) **En otro tipo de superficies como son impermeabilizantes asfálticas o acrílicas deterioradas o vieja.**

Elimine todo material suelto, resane las oquedades y grietas son Comex Sellador de poliuretano, en caso del material prefabricado reemplace las secciones despegadas y vuelva a vulcanizar conforme a la especificación de este material.

Aplique directamente Top Humedad Extrema en forma directa a relación de 1 a 1.3 litros por cada 2 m² empleando un rodillo o brocha, asegúrese dejar un capa homogénea y deje secar 24 horas. La segunda mano aplique de manera igual a la primera capa.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Cepillo de cerda.
Brocha.
Rodillo
Equipo Airless

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 que se congele.

Evite aplicar antes de 24 horas la segunda mano

TIEMPO DE SECADO

A 25° C y 50% de humedad relativa.

Al tacto 60 min.

Tiempo de secado total 24 horas

Tiempo de curado 7 días

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

1.0 mm. (40.5 milésimas de pulgada) según rendimiento teórico.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

0.24 mm. (28 milésimas de pulgada) según rendimiento teórico.

Comex Group RENDIMIENTO TEÓRICO

Según la textura de la superficie y el espesor de película aplicada.

Sobre superficies porosas sin Impermeabilizantes, 1.0 a 1.3 litros por m² a dos manos

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.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

No es flamable, producto 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.

Consulte Hoja de Seguridad del producto.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No requiere dilución aplique directamente.

Deje secar 24 horas antes de colocar la 2da capa o mano.

Se recomienda dar tratamiento a la superficie donde existan puntos críticos como son: grietas, fisuras, chaflanes, etc. No exponer a productos químicos corrosivos.

No está diseñado para estructuras prefabricados, solo para losas monolíticas.

En caso de fallas estructurales muy grandes estas pueden romper la superficie del impermeabilizante aplicado. Se recomienda reparar estas con Sellador de Poliuretano.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Cubeta 16.5 L

TOP HUMEDAD EXTREMA 15 AÑOS



Impermeabilizante acrílico base agua de última generación, que resiste el estancamiento del agua sin deterioro alguno en la película y adherencia en todo tipo de superficies.

CARTA TÉCNICA

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

16.5 L 20 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.**