



486

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Cemento asfáltico Unidas esta formulado a partir de asfalto emulsionado modificado con elastómeros que ofrecen alta resistencia al agua y excelente adherencia sobre superficies cementicias. Puede aplicarse en frío a diferencia de los impermeabilizantes en láminas que requieren calor para su aplicación. Está formado por la dispersión de partículas de betún asfáltico en agua, con un agente emulsionante de carácter aniónico y modificado con una emulsión de látex.

Ofrece una muy alta capacidad de penetración evitando el paso de la humedad desde el exterior hacia el interior de la edificación.

## FUNCIONES:

Impermeabilizante de película flexible con alta resistencia al agua. Ideal para muros de contención, jardineras con drenaje de agua, losas, paredes, impermeabilización de tanques sépticos, canalones, etc. Ideal para generar protección frente a la humedad en sistemas de impermeabilización de cubiertas, muros y cimentaciones con láminas asfálticas de betún modificado. Protección frente a la humedad en hormigón, paredes y medianeras actuando sobre la cara en contacto con el terreno.

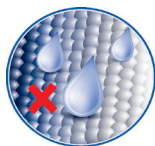
## VENTAJAS:

Fácil aplicación con rodillo de felpa o brocha. Se recomienda la utilización de un extensor para facilitar la aplicación. Aplicación en frío, no requiere temperatura para la aplicación. Forma una membrana de alta cohesión, extrema impermeabilidad, elasticidad, adherencia y durabilidad. Producto base agua exento de solventes.

**Nota:** Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.

# Cemento Asfáltico®

Recubrimiento impermeabilizante asfáltico Base Agua.



**IMPERMEABILIZANTE DE PELÍCULA FLEXIBLE CON ALTA RESISTENCIA AL AGUA.**



**EXCELENTE ADHERENCIA.**



**ALTA CAPACIDAD DE PENETRACIÓN.**

## INFORMACIÓN TÉCNICA:

<b>Composición:</b>	Emulsión Asfáltica Elastomérica.
<b>Color:</b>	En húmedo: café. En seco: negro.
<b>pH:</b>	Mín. 7.
<b>Dilución:</b>	Máx. 30% de agua.
<b>Tiempo de secado entre manos:</b>	1 hora dependiendo de las condiciones de temperatura.
<b>Tiempo de secado:</b>	4 horas (libre de tactosidad).
<b>Rendimiento aproximado:</b>	10 - 12 metros cuadrados por galón.

## RECOMENDACIONES PARA EMPLEO:

- Antes de aplicar el producto se debe limpiar la superficie de polvo, aceite, grasa o cualquier otro material que perjudique la normal aplicación.
- No aplicar si existe riesgo de lluvias, nevadas o viento fuerte y sobre superficies con escurrimiento de agua.
- Temperatura de aplicación recomendada preferentemente entre 10 °C y 35 °C.
- Homogeneizar el producto antes de su aplicación.

## PRECAUCIONES:

- Si sobra producto, cierre muy bien el envase.
- Aplicar con una ventilación adecuada.
- Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños.
- La limpieza del equipo se recomienda hacerla con agua limpia.

TUS COLORES POR MÁS TIEMPO

@PinturasUnidas  
Facebook.com/PinturasUnidas



## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

La superficie a impermeabilizar deberá estar limpia, exenta de grasas, aceites, gravas, partículas sueltas de cualquier naturaleza. Aplicar siempre sobre soportes porosos, las superficies pulidas pueden generar fallas de adherencia.

- De ser necesario se regularizará la superficie con un mortero de regularización. Debe realizarse una inspección exhaustiva del sustrato en búsqueda de fisuras las cuales deberán en primera instancia ser tratadas con masilla elastomérica.
- Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas sin escurrimiento de agua. En superficies muy absorbentes o en días con temperatura muy alta, es conveniente humedecer la superficie para evitar que el agua de la emulsión sea absorbida o se evapore con excesiva rapidez, lo que podría favorecer los cuarteamientos en la película y dificultad para aplicar con brocha y rodillo.
- Mantenga siempre la brocha y el rodillo con producto húmedo, no permita que el producto seque por completo en la herramienta.