

# IMPRIMANTE ASFÁLTICO

IMP - 01

## Ficha Técnica

Imprimante asfáltico base agua, modificado con resinas elastoméricas y aditivos de excelente adhesión a diferentes sustratos.

### Uso Principal

Promotor de adherencia en sustratos de cemento, madera, fibrocemento, etc. Diluido o puro.

Imprimante para sistemas de impermeabilización con membranas asfálticas en rollos o sistemas de impermeabilización líquida base asfáltica. Se emplea como impermeabilizante provisional de fácil uso para paredes de bloque, muros, y cubiertas en presión positiva.

### Presentación



Envase de 20 kg y 4 kg

ULTRAPRIMER®

### Información Técnica

Propiedad	Norma	Unidad	Especificación	Norma
Densidad relativa a 25°C	NI-10-004	kg / m <sup>3</sup>	0.95 a 1.05	CUMPLE
Contenido de sólidos	ASTM D 1644-01	% Peso	45 a 55	CUMPLE
pH	NI-10-004	PH	7.5 a 8.5	CUMPLE
Tiempo de secado al tacto a 20°C aprox.	-	Min	10 a 30	CUMPLE
Tiempo de secado total a 20°C.	-	Horas	24 a 36	CUMPLE
Viscosidad Brookfield, 2.5 rpm, 1min, Spindle #3	ASTM D 2192-20 INEN 1013	cps	> 3000	CUMPLE

\* Durabilidad en el envase recomendado: 24 meses

### Normas de Referencia

ASTM D 6083 / UNE 104-236

### Beneficios

Formación de capa ligante para mantos asfálticos.

Sellado de poros y microfisuras.

Fácil aplicación respecto a sistemas de dos componentes, no requiere mano de obra especializada.

imptek®  
INNOVACIÓN BIENESTAR

No contiene solventes, se diluye con agua en proporción 1:2 (1 de producto : 2 de agua). No tóxico, no contaminante, no inflamable.

Adherencia a la mayoría de sustratos y materiales porosos usados en la construcción.

## Almacenaje

Caducidad de 24 meses bajo cubierta en un lugar fresco y seco, protegido de la acción de los rayos solares. De manera vertical y no colocar peso encima.

No almacenar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.

## Condiciones de instalación

No instalar si se prevé lluvia o nieve.

Antes de la instalación la superficie debe estar limpia y sin presencia de humedad, nieve o hielo.

Por seguridad suspender la instalación en caso de lluvia.

Limpiar la superficie de polvo, arena, grasa, escombros, objetos sueltos y otros materiales extraños.

La superficie debe estar libre de rugosidades y otras irregularidades.

En caso de realizar la instalación sobre un trabajo de impermeabilización anterior, debe comprobarse la compatibilidad química entre materiales, de no ser c

## Método de instalación

Aplicar en la superficie con cualquier herramienta que recubra la superficie a ser utilizada como rodillo, escoba, brocha, etc. y deje secar mínimo 60 minutos o hasta que el agua haya evaporado (recomendación 24 horas).

Los consumos están siempre relacionados con la capacidad de absorción de las superficies a tratar.

El rendimiento aproximado como impermeabilizante es de 1 kg/m<sup>2</sup> y como imprimante, diluido 1:2 en agua, es de 0.10 kg/m<sup>2</sup>.

Las herramientas pueden lavarse con agua con el producto fresco de lo contrario usar solventes.

No se recomienda como acabado final.

No instalar ULTRAPRIMER<sup>®</sup> en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.

## Mantenimiento

No almacenar materiales que contengan solventes junto a ULTRAPRIMER<sup>®</sup>.

Realizar una inspección de la cubierta, limpieza de sumideros y canales dos veces por año para evitar posibles afectaciones a la impermeabilización.

Para mayor información revisar el apartado 3,3,13 del Manual Técnico de Impermeabilización de Imptek-Chova del Ecuador.

## Seguridad

Revise hoja de seguridad del material

NOTA 1: El producto mantiene una fecha de caducidad, sin embargo dependiendo de las condiciones de almacenamiento el producto puede extenderse su tiempo de vida útil bajo recomendaciones de uso emitidas posterior a la revisión del mismo.

NOTA 2: IMPTEK-CHOVA DEL ECUADOR S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores.

NOTA 3: La garantía de IMPTEK-CHOVA DEL ECUADOR S.A. se limita a la calidad del producto.

En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en composición de las membranas como en la realización de las mismas