



CINDU DE VENEZUELA, S.A  
Somos techos y mucho más  
RIF: J-.00026092-3

# EKOPRIMER

## DESCRIPCIÓN Y USO

Compuesto Asfáltico diluido, imprimador de alta penetración, técnicamente balanceado para tener un secado intermedio para facilitar la adherencia de los mantos. Es formulado a base de asfalto y solventes orgánicos volátiles. Se adhiere sobre cualquier superficie sellando los poros existentes. Se emplea para preparar (Imprimir) superficies a ser impermeabilizadas con mantos asfálticos. Se utiliza como primera capa en la superficie a impermeabilizar o re impermeabilizar.

## ESPECIFICACIONES

### Propiedades

Propiedades	Unidad	Especificación	Método
Densidad (25 °C)	Kg/galón	3,45-3,55	COVENIN 737
Tiempo de secado	h	Al tacto: 6 Libre de huellas:24	COVENIN 690
Material no volátil	%	87-89	COVENIN 1429
Punto de inflamación	°C	38 min.	COVENIN 372
Acabado superficial	Adim.	Opaco	INTERNO
Color	Adim.	Negro	INTERNO

## Presentación

- Galón: 3,785 l
- Cuñete de 4 galones: 15,14 l

## Rendimiento Teórico

Un galón: 15 m<sup>2</sup>. Cuñete de 4 galones: 60 m<sup>2</sup> aproximadamente.

## Recomendación de Aplicación

- Fácil aplicación.
- La superficie debe ser preparada, y debe estar suficientemente seca, libre de polvo, grasa, aceite o cualquier material desprendible.

Código: ASC-PA-001  
Revisión: 02  
Fecha Revisión: 07.08.24  
Página: 1 de 2

CINDU DE VENEZUELA, S.A.  
RIF.: J - 00026092 - 3



CINDU DE VENEZUELA, S.A  
Somos techos y mucho más  
RIF: J-.00026092-3

# EKOPRIMER

## Recomendación de Aplicación

- Aplique frío directamente sobre la superficie empleando brocha, cepillo o pistola.
- Deje secar antes de proseguir con la impermeabilización.
- No diluir.
- No aplicar en presencia de humedad.



Código: ASC-PA-001

Revisión: 02

Fecha Revisión: 07.08.24

Página: 2 de 2

CINDU DE VENEZUELA, S.A.  
RIF.: J - 00026092 - 3