

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sika® Separol® Madera

Desmoldante protector de encofrados de madera

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Separol® Madera es un líquido listo para aplicar sobre encofrados de madera aserrada o cepillada.

### USOS

En toda obra en operación de hormigonado donde se utilicen encofrados o moldes de madera, placas de terciado o similares. Su empleo posibilita un perfecto efecto desmoldante en todo sistema de colada.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Facilita el desencofrado pues evita la adherencia del hormigón.
- Permite obtener excelentes superficies a la vista, con aristas vivas, sin manchas, descascamiento, ni zonas a retocar.
- Facilita la limpieza de los encofrados.
- Prolonga la vida útil de la madera, pues la protege de la acción degradante de la humedad y la intemperie.
- En toda obra en operación de hormigonado

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	Bidones plásticos de 10 Kgs. Tambores de 180 Kgs.
<b>Vida en el recipiente</b>	3 años a partir de la fecha de fabricación siempre que se almacene adecuadamente.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Conservar en envases originales, bien cerrados para asegurar la estabilidad del producto en lugar fresco, bajo techo. Proteger envases de la corrosión.

### INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Dependiendo de la madera (rugosidad, porosidad, calidad, estado) y de la forma de aplicación: 30 m <sup>2</sup> por cada litro de Sika® Separol® Madera.
----------------	--

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## LIMITACIONES

Proteger encofrados tratados de lluvias intensas

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad físicos, ecológicos, toxicológicos y otros.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

Sika® Separol® Madera se aplica directamente con pincel, rodillo o pulverizador sobre la madera limpia y seca. Se puede colocar inmediatamente antes de hormigonar o varios días antes.

Una vez aplicado, Sika® Separol® Madera se puede hormigonar inmediatamente.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: [web: http://ecu.sika.com](http://ecu.sika.com)

### Durán:

Km 3.5 vía Durán-Tambo  
PBX 0999502574

### Machachi:

Parque Industrial El Obraje, frente al  
Fuerte Militar Atahualpa  
Panamericana E35 Vía Machachi –  
Alóag  
PBX: 0999502574

### Hoja Técnica de Producto

Sika® Separol® Madera  
Octubre 2025, Versión 01.02  
02140502100000093