

HOJA TÉCNICA

Sika® Separol® AS AR

Desmoldante protector para encofrados

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Separol® AS AR es un desmoldante listo para usar en encofrados para hormigones.

USOS

Sika® Separol® AS AR se utiliza para:

- Desmoldante de encofrados de metal.
- Especialmente indicado para hormigones ásperos, poco fluidos o altamente vibrados.
- Cuando se requieran hormigones con alto nivel de terminación superficial o para hormigones con curado térmico.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Evita la corrosión de los moldes.
- Otorga mayor vida útil a los encofrados.
- Reduce al mínimo la adherencia del hormigón a los moldes.
- Ahorra mano de obra en la limpieza de los encofrados.
- Mejora la terminación / acabado superficial, debido a la reducción de burbujas de aire en los laterales de los moldes.
- Permite una excelente terminación en los hormigones a la vista.
- No produce manchas residuales en los moldes.
- Excelente adherencia a superficies metálicas.
- Es de fácil aplicación

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Bidones plásticos de 20 litros Tambores de 200 litros
Apariencia / Color	Líquido blanquecino
Vida útil	9 meses a partir de la fecha de fabricación siempre que se almacene adecuadamente.
Condiciones de almacenamiento	Conservar en envases originales, bien cerrados para asegurar la estabilidad del producto en lugar fresco, bajo techo.
Densidad	0,93 g/cm ³ (aproximadamente a 25°C)

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	Sobre encofrados metálicos rinde 40m ² /litro aproximadamente
----------------	--

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Calidad del sustrato:

El sustrato debe estar estructuralmente sano y libre de todo rastro de contaminantes, partículas sueltas o mal adheridas, lechadas de cemento, aceites y grasas, etc.

Método de aplicación:

Sika® Separol® AS AR se entrega listo para su aplicación sobre los encofrados, con brocha, rodillo o pistola tipo airless, en una capa delgada y uniforme.

Las superficies del encofrado deben estar limpias y libres de grasa y hormigón adherido.

El sustrato debe estar seco.

Ante cualquier duda, consultar con nuestro Servicio Técnico.

LIMITACIONES

- El exceso de producto puede ocasionar manchas en la pieza desmoldada.
- En caso de aplicación con rodillo o pincel, se recomienda quitar el exceso de producto repasando la superficie con trapo o estopa.
- Su uso es viable para piezas sometidas a curado con vapor.
- Verificar limpieza de filtros al utilizar el sistema de aplicación por aspersor.

VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSI) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



Hoja técnica

Sika® Separol® AS AR

Mayo 2019, Versión 01.02

02140502100000001

SikaSeparolASAR-es-AR-(05-2019)-1-2.pdf