



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Separol® RL 350

(Anteriormente MasterFinish RL 350)

Desmoldante para formas metálicas, plásticas y de madera

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika Separol RL 350 es un producto líquido de composición oleosa, listo para usar, cuyo objetivo es evitar la adherencia del concreto sobre las formaletas, facilitando el desencofrado y garantizando una mejor calidad del acabado superficial del concreto.

USOS

Recomendado especialmente para uso en formaletas con el objetivo de producir:

- Concretos aparentes
- Piezas pre-fabricadas
- Concretos en general, donde el buen aspecto es necesario
- Formaletas de madera bruta, resinadas, plásticas y metálicas
- Conservación de formaletas metálicas

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Protege la formaleta, aumentando su vida útil y reutilización;
- Alto rendimiento, fácil de aplicar;
- Mejora el acabado superficial, obteniendo superficies lisas y bordes afilados;
- Mejora la apariencia de la superficie del concreto;
- Facilita el desencofrado;
- Economiza el tiempo en la preparación de formaletas

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Sika Separol RL 350 debe ser aplicado uniformemente sobre las formaletas. Cualquier exceso de material sobre las formaletas debe ser removido. Esperar de 1 a 3 horas después de la aplicación en la formaleta, para colocar el concreto. Las formaletas deben ser protegidas de la lluvia. Puede ser aplicado con pincel, brocha, pistola de aire, rodillo, escobilla o por inmersión, se indica una sola capa.

CONSIDERACIONES

Observaciones y Limitaciones:

Para mejor desempeño:

- El rendimiento podrá variar de acuerdo con la porosidad y la rugosidad del sustrato;
- Se recomienda que el consumo se mida en el lugar donde se va a aplicar
- Cuando se utiliza en formaleta plástica, se recomienda realizar la limpieza de las formaletas después de su uso, a fin de evitar impregnaciones de suciedad.

NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika MBCC Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika MBCC Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Empaques	<ul style="list-style-type: none">▪ Granel▪ Cilindro x 208 L▪ IBC x 1000 L
Apariencia / Color	Líquido aceitoso / Amarillento
Vida Útil	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	Se recomienda almacenar el Sika Separol RL 350 bajo techo, en un ambiente fresco y ventilado.
Densidad	0.91 – 0.93 g/cm3
pH	Mín 5.0

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Dosificación Recomendada	El consumo dependerá del tipo de material, 1 litro de Sika Separol RL 350 rinde aproximadamente 20 a 40 m ² en formaletas metálicas, plastificadas o de madera.
---------------------------------	--

Sika MBCC Perú S.A.
Jr. Plácido Jiménez 630
Lima - Perú
Tel. (511) 219-0630