

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika Rugasol S

RETARDANTE SUPERFICIAL PARA ACABADOS ARQUITECTONICOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Rugasol® S es un líquido soluble en agua aplicado por pulverización, formulado para retardar la pasta superficial en el concreto para permitir que el agregado quede expuesto. Sika® Rugasol® S es de color verde para permitir una fácil identificación de las áreas donde se ha aplicado y garantizar una aplicación uniforme.

USOS

Sika® Rugasol® S se puede usar para obtener un acabado arquitectónico en losas de concreto al exponer el color natural y la textura de los agregados. El acabado rugoso obtenido de este método puede usarse como un anclaje mecánico para la posterior colocación de algún acabado arquitectónico.

- Pisos
- Caminos
- Avenidas
- Patios
- Albercas
- Juntas de construcción decorativas, etc.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Aspecto de calidad arquitectónica con color y textura originales del agregado, sin "sandblasting".
- Remoción fácil y económica de la superficie de concreto sin necesidad de cincelar, devastar o "sandblastear".
- Sin peligro de residuos dañinos por el uso de ácidos para devastar.
- Fácil de aplicar, menos supervisión del personal de campo, no se requiere equipo costoso.
- La cobertura uniforme da como resultado una exposición de agregado uniforme.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Sika® Rugasol® S está disponible en cubeta de 19 litros.
Apariencia / Color	Líquido verde oscuro
Conservación	Doce meses en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.
Condiciones de Almacenamiento	Sika® Rugasol® S debe ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.
Densidad	1.085 kg/l Aprox.
Instrucciones de aplicación	Aplice Sika® Rugasol® S con un rociador de baja presión inmediatamente después del enrasado cuando el concreto haya perdido su brillo. La tasa de aplicación normal recomendada de Sika® Rugasol® S es de 4.9 metros cuadrados por litro. Todo el trabajo de acabado del concreto debe completarse antes de la aplicación de Sika Rugasol S. Cualquier flotación mecánica o acabado después de la aplicación provocará profundidades de retardo excesivas e irregulares. Cubra la superficie para evitar que se seque.
Acabado arquitectónico	Para un acabado arquitectónico, coloque en la superficie agregado adicional y flote la superficie antes de aplicar Sika® Rugasol® S.
Exponiendo el agregado	Dentro de las 12 a 14 horas posteriores a la aplicación, use una manguera de jardín de baja presión y una escoba rígida para quitar la pasta de la superficie retardada. No use fuerza excesiva en la extracción ya que esto puede socavar el perfil del agregado expuesto. Los aditivos acelerantes, el concreto muy caliente, curado con vapor y el clima cálido reducen la efectividad y la confiabilidad de Sika® Rugasol® S. Cualquier residuo de Sika® Rugasol® S que quede seco en la cimbra puede eliminarse fácilmente frotando con agua y un cepillo de alambre.



NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para mayor información consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTAS LEGALES

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación dife-

rente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

BUILDING TRUST



