



FLOORING

Sikafloor®-931 Finishing Aid

ACABADO MÁS FÁCIL DEL PISO DE CONCRETO, REDUCCIÓN DE LA EVAPORACIÓN DEL AGUA, SUPERFICIE DEL PISO DE CONCRETO MÁS DENSA Y DURA

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Sikafloor®-931 Finishing Aid

La nueva generación de densificadores y auxiliares para el acabado para pisos de concreto

LOS PROBLEMAS TÍPICOS EN APLICACIONES DE PISOS DE CONCRETO son la delaminación de la superficie, fibras visibles, grietas por contracción plástica, superficies polvorientas y débiles.

Sikafloor®-931 Finishing Aid es una nueva generación de densificante y auxiliar para el acabado de pisos de concreto que trata exactamente estos problemas. Es una solución fácil y probada para mejorar los trabajos de acabado, la calidad, el aspecto y la funcionalidad de los pisos de concreto.



- **APLICACIÓN MÁS FÁCIL Y FIABLE DEL ENDURECEDOR SUPERFICIAL.**
- **REDUCCIÓN DE LA CONTRACCIÓN PLÁSTICA.**
- **PISO DE CONCRETO MÁS DURO Y DENSO.**

USOS

- Agente lubricante en el acabado de pisos de concreto
- Cuando se necesita una gran cantidad de endurecedor y un gran número de capas.

BENEFICIOS

Usar Sikafloor®-931 Finishing Aid en combinación con endurecedores Sikafloor® ofrece claras ventajas tanto para los contratistas como para los usuarios finales del piso.

Acabado Fácil

- En condiciones críticas, proporciona seguridad al contratista y facilita el acabado del piso.
- Permite aplicar la cantidad especificada de endurecedor superficial.
- Limita la delaminación de las capas de dry-shake y de la superficie al concreto.
- Actúa como densificador. Ya no es necesario aplicar más endurecedor líquido.

Durabilidad y funcionalidad

- La superficie dura y densa proporciona una mayor resistencia al desgaste y una superficie sin polvo.
- Densidad y mayor impermeabilidad. El piso es más fácil de mantener y limpiar.

Estética

- Oculta las fibras en la superficie de la losa. En los forjados reforzados con fibras, el endurecedor de dos capas oculta las fibras en la superficie.
- Mayor grado de brillo sostenible en el piso final.
- Menor riesgo de agrietamiento plástico en la superficie.
- Permite una alta cantidad de aplicación (7-15 kg/m²) de dry shake para hacer en color uniforme.

¿CÓMO FUNCIONA?

- Cuando se aplica sobre concreto recién colocado reduce la evaporación del agua en una fase temprana.
- Lubrica las capas de endurecedor y la superficie de la losa lo que permite trabajos de flotación fáciles.
- El material crea una unión eficaz entre el concreto y las capas de endurecedor.
- Aumenta el nivel de hidratación del cemento en la superficie.
- En trabajos de llanado y acabado reacciona con el cemento densificando la superficie final del piso haciéndolo duro y denso.



SOCIO GLOBAL CON EXPERIENCIA Y SERVICIO LOCAL



PARA MÁS INFORMACIÓN:

Contacto: 800 123 7452
sika.com.mx

Toda la información contenida en este documento y en cualquier 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 diferente, 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 de la Hoja Técnica del Producto en www.mex.sika.com. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Our most current General Sales Conditions shall apply. Please consult the most current local Product Data Sheet prior to any use.



 Sika Mexicana  @Sika_Mexicana

SIKA MEXICANA:

Carretera libre a Celaya km. 8.5
Fracc. Industrial Balvanera
Corregidora, Qro. C.P. 76920

CONSTRUYENDO CONFIANZA

