

Kemox -A

Endurecedor metálico para pisos con adición de humo de sílice.

Descripción **Kemox-A** es un endurecedor para pisos formado por gránulos de hierro. No contiene cemento, grasa o aluminio.

Usos

- Para construir pisos de concreto con alta resistencia a la abrasión.
- Reparación de la superficie de pisos desgastados.
- En pisos sujetos a tráfico pesado o a tránsito de vehículos con ruedas de acero.
- En rampas, pisos industriales, almacenes, supermercados, etc.

Ventajas

- Excelente resistencia al tráfico e impacto.
- Granulometría adecuada para obtener un concreto de máxima densidad y gran resistencia a la abrasión.
- Pueden emplearse pigmentos de óxido de hierro.
- Reduce costos de mantenimiento por desgaste.

Modo de Empleo Mezcle en seco una parte (en peso) de **Kemox-A** y 1/2 parte de cemento hasta obtener una mezcla de color uniforme. Espolvoree uniformemente la mitad de la mezcla seca en la superficie nivelada del concreto fresco en cuanto aparezca el agua de exudación. Aplane con llana de magnesio para introducirlo al concreto. Espolvoree el resto y nuevamente aplane. Termine el piso puliéndolo con llana de magnesio. Empiece a curar con **Antisol Blanco** inmediatamente después de terminar el acabado.

Rendimiento El rendimiento por m² varía según el servicio a que se destine el piso:

Tránsito ligero
2.0 kg **Kemox-A**: 1.0 Kg. cemento.

Tránsito mediano
3.0 Kg **Kemox-A**: 1.5 kg cemento.

Tránsito pesado
4.0 Kg **Kemox-A**: 2.0 kg cemento.

Tránsito extra pesado
5.0 kg **Kemox-A**: 2.5 kg cemento.

Pisos conductores de electricidad estática
6.0 kg **Kemox-A**: 3.0 kg cemento.

Datos Técnicos **Tipo:** Endurecedor metálico con adición de humo de sílice
Color: Oscuro



Precauciones

Aplique el **Kemox-A** antes de que el concreto haya comenzado su fraguado. No agregue más agua para introducir el **Kemox-A**, el producto se debe trabajar únicamente con el agua que sube a la superficie. Úselo siempre mezclado con cemento.

El **Kemox-A** exige un completo y delicado curado. Utilice para ello el **Antisol** aplicándolo tan pronto termine el afinado último.

Medidas de Seguridad y desecho de residuos

Utilice lentes de seguridad, guantes de hule y mascarilla de polvos durante su aplicación. En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lave rápidamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda cuanto antes al médico. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.

Desechar el producto una vez que haya polimerizado/curado en su totalidad ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.

Almacenamiento

1 año bajo techo a 23 °C, protegido del sol y la lluvia.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en 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 al(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. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIK
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
www.sika.com.mx

