

Sika® Chapdur

Endurecedor superficial para pisos, con variedad de colores

Descripción	Sika® Chapdur es una mezcla de cuarzo, aditivos especiales, cemento, sellantes y pigmentos de excelente resistencia al tráfico, impacto y abrasión. Premezclado y listo para usarse.
Usos	<ul style="list-style-type: none">■ Como endurecedor superficial para pisos en concreto o mortero, proporcionándoles una alta resistencia a la abrasión y al desgaste. Brinda además un toque decorativo cuando se emplea en sus versiones de color.■ Especialmente indicado para pisos de talleres, bodegas, estacionamientos, rampas, supermercados, plazas públicas, terminales de transportes, zonas de carga y descarga, etc.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ No requiere mezclarse con cemento para su incorporación.■ Reduce costos de mantenimiento por desgaste de pisos.■ Permite marcar zonas de diferente uso por colores.■ No contiene partículas metálicas.■ Especial para pisos estampados.
Modo de Empleo Preparación del soporte	El concreto del piso debe ser de muy buena calidad. Se debe preparar con la mínima cantidad de agua posible; el revenimiento no excederá de 10 cm. El piso de concreto se cuela siguiendo los métodos convencionales de colocación, compactación, afinado y curado. Para mejorar la calidad del concreto use aditivos reductores de agua de la línea Sikament® .
Aplicación del producto	Para dosificaciones hasta de 2 kg/m ² se aplica en un solo riego. En dosificaciones mayores, se procede en etapas iguales y consecutivas de la siguiente manera: <ol style="list-style-type: none">1.- Aplique los primeros 2 kg/m² del producto requerido esparciendo la mezcla seca, tan pronto haya desaparecido el agua de exudación y antes de que el concreto del piso comience su fraguado inicial. Para obtener una adecuada penetración del Sika® Chapdur use una llana de magnesio y frótelo suavemente hasta introducirlo.2.- Esparza la cantidad restante del Sika® Chapdur hasta completar la cantidad especificada por metro cuadrado. Espere a que se sature con la propia agua del concreto o mortero y proceda a introducirlo como en el punto 1. Cuando no brote más agua y estén completamente introducidas las cantidades especificadas del Sika® Chapdur por unidad de área, el piso estará listo para efectuar el acabado final. Para colores claros utilice mínimo 5 a 6 Kg/m ² .
Curado	El curado del Sika® Chapdur se hará con Antisol Blanco o agua, aplicándolo tan pronto se termine el afinado.



Consumos	El consumo de Sika® Chapdur varía según las exigencias a las cuales va a estar sometido el piso:		
		Colores Oscuros	Colores Claros
	Tránsito liviano	2.0 kg/m ²	5.0 Kg/m ²
	Tránsito mediano	3.5 kg/m ²	6.5 Kg/m ²
	Tránsito pesado	5.5 kg/m ²	8.0 Kg/m ²

Datos Técnicos	Colores:	Gris Concreto y Gris Francés Otros colores disponibles bajo pedido por proyecto
	Densidad (sin compactar):	1.45 kg/L
	Presentación:	Saco de 40 kg

Precauciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aplique el Sika® Chapdur después de que haya desaparecido el agua de exudación y antes de que comience el fraguado inicial del concreto. ■ No agregue más agua para introducir el Sika® Chapdur, el producto se debe trabajar únicamente con el agua que sube a la superficie. ■ De acuerdo al color elegido el consumo por m² puede variar. Los colores que se muestran en la carta de colores son aproximados a la realidad. ■ Entre diferentes lotes de fabricación de un mismo color puede existir ligera variación en el tono, derivado por cada lote de cemento utilizado. ■ En estado de servicio, dependiendo de las condiciones de limpieza y cuidados en interiores o exteriores, se podrían presentar variaciones ligeras en el color terminado.
---------------------	--

Medidas de Seguridad	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 enseguida al médico. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.
-----------------------------	--

Almacenamiento	Seis (6) meses en su empaque original, bien cerrado, en lugar fresco y bajo techo, sobre estibas y resguardado de la humedad. No hacer pilas de más de seis bultos.
-----------------------	---

Información Adicional	Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, visite la sección de hojas técnicas de productos en www.sika.com.mx . La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas en sitio de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad.
------------------------------	--

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. Válida para su implementación siem pre y cuando los productos 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 al Soporte Técnico de Sika Mexicana (01 800 123 7452) antes de 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.
-------------------	--

Para dudas o aclaraciones:

