



Igol® Denso

Impermeabilizante asfáltico y barrera de vapor para cimentaciones base solvente.

Descripción	Producto pastoso de asfaltos seleccionados, reforzados con elastómeros, con alto contenido de fibras, rellenos minerales y solventes de rápida evaporación.				
Usos	<ul style="list-style-type: none">■ Como impermeabilizante, en superficies verticales y horizontales de concreto, lámina, tabique, asbesto, cemento, madera, mampostería, etc.■ Como revestimiento impermeable, flexible y duradero, en áreas de contacto con la humedad tales como: cimentaciones, muros de contención, charolas de baños, jardinerías, depósitos de agua no aptos para consumo humano, etc. En sistemas como barrera de vapor, aplicado en cuartos refrigerados.■ Dada su consistencia y tixotropía, es apto para adherir y proteger aislamientos térmicos compatibles.■ Como recubrimiento anticorrosivo en superficies metálicas.				
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Listo para usar y de fácil aplicación.■ Se adhiere sobre cualquier tipo de sustrato seco.■ Una vez seco resiste contacto continuo con el agua, no se cristaliza con el frío, permaneciendo en estado plástico.■ Forma barrera de vapor.■ Protege al concreto de agentes agresivos existentes en la atmósfera (CO₂) y en el suelo (sulfatos).				
Modo de empleo	<p>Preparación de la superficie: La superficie debe estar sana, limpia y seca, libre de polvo, grasa u otras materias extrañas que impidan la correcta adherencia del producto.</p> <p>Preparación del producto: Mezcle el producto antes de su aplicación.</p>				
Aplicación	<p>Aplicar Igol Imprimante de manera uniforme sobre la superficie a proteger a razón de 4 a 6 m²/lt y dejar secar por 4 horas.</p> <p>Aplicar una capa uniforme de Igol Denso sobre la superficie previamente imprimada a razón de 0.75 a 1.0 lt/m² mediante brocha, cepillo o llana. En caso de que la especificación constructiva indique la utilización de tela o malla de refuerzo Sika Tela o Sika Malla, colóquela mientras esté fresco el material (eliminando abolsamientos y arrugas) embebiendo la membrana y pasando sobre ella el cepillo o brocha sin material. Deje secar y aplique una segunda capa de Igol Denso.</p>				
Consumos	<table><tr><td>Igol Imprimante Igol Denso</td><td>aprox. 0,16-0,25 lt/m². aprox. 0,75-1,0 lt/m², 1 capa aprox. 1,5-2,0 lt/m², 2 capas aprox. 2,5-3,0 lt/m² 3 capas</td></tr><tr><td>Sika Tela Sika Malla</td><td>1.4 m²/m lineal por cada capa más traslapes 1.0 m²/m lineal por cada capa más traslapes</td></tr></table>	Igol Imprimante Igol Denso	aprox. 0,16-0,25 lt/m ² . aprox. 0,75-1,0 lt/m ² , 1 capa aprox. 1,5-2,0 lt/m ² , 2 capas aprox. 2,5-3,0 lt/m ² 3 capas	Sika Tela Sika Malla	1.4 m ² /m lineal por cada capa más traslapes 1.0 m ² /m lineal por cada capa más traslapes
Igol Imprimante Igol Denso	aprox. 0,16-0,25 lt/m ² . aprox. 0,75-1,0 lt/m ² , 1 capa aprox. 1,5-2,0 lt/m ² , 2 capas aprox. 2,5-3,0 lt/m ² 3 capas				
Sika Tela Sika Malla	1.4 m ² /m lineal por cada capa más traslapes 1.0 m ² /m lineal por cada capa más traslapes				

Datos Técnicos	Cumple con Norma:	ASTM-D-4479
	Color:	Negro
	Aspecto:	Pasta suave
	Densidad:	1,05 – 1.15 kg/l aprox.
	Temperatura de aplicación:	+5°C a +40°C
	Secado al tacto:	60 minutos
	% de material no volátil:	50 mínimo
	Tipo de asfalto:	Tipo I ó Tipo II

- Precauciones**
- La edad mínima del concreto debe ser de 3 a 4 semanas.
 - Si llueve debe suspenderse la impermeabilización y esperar a que seque la Superficie.
 - **Igol Denso** es flamable y requiere una buena ventilación cuando se aplique. Manténgalo en el envase tapado en los tiempos de espera.

Medidas de seguridad y desecho de residuos

Provea una ventilación adecuada en las zonas de aplicación. En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quite la ropa empapada o manchada de inmediato, no deje secar el producto. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda enseguida al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda cuanto antes al doctor. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad. Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.

Almacenamiento Ocho (8) meses en su envase original bien cerrado en lugar fresco, seco y bajo techo.

Advertencia

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.

Informes y ventas



PRETENSUR®

S.A. DE C.V.

e-mail: ventas@pretensur.com

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470

Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500



www.pretensur.com



(271)

716-03-00