

Igol® Denso

Protección impermeable para estructuras enterradas

DESCRIPCION	Igol Denso es una solución de asfaltos refinados reforzada con elastómeros, adhesivos y compuestos plastificantes, resistente al vapor. No contiene alquitranes y no es emulsión.
USOS	Para proteger e impermeabilizar estructuras de concreto enterradas, muros de contención, sobrecimientos, jardineras y tanques. Para proteger superficies metálicas de la oxidación y de los suelos ácidos. Para pegar y proteger aislamientos térmicos en tuberías de refrigeración o calefacción, aire acondicionado y para pegar aislamientos acústicos. Para crear una barrera impermeable previa a la instalación de pisos PVC.
VENTAJAS	Viene listo para ser aplicado. Forma una capa impermeable inclusive al vapor de agua. Se adhiere excelentemente a superficies previamente tratadas con Igol Imprimante . Puede aplicarse con llana metálica o brocha. Una vez curado no se escurre por efectos de calor solar.
MODO DE EMPLEO	Preparación de la superficie: La superficie debe estar sana, limpia y seca, libre de partes sueltas, lechada de cemento, grasas u otras sustancias extrañas. Aplicación del producto: Igol Denso viene listo para ser usado. Homogeneizar el producto antes de la aplicación. Aplicar previamente una capa de Igol Imprimante para lograr una buena adherencia. La aplicación sobre superficies enterradas se hace con llana metálica o brocha. Se recomienda aplicar dos manos para mayor protección. Consumo: Aproximadamente 1 kg/m ² por capa por mm de espesor.
DATOS TECNICOS	Color: Negro Consistencia: Pastosa Densidad: 0,97 kg/l ± 0,05 kg/l Secado al tacto: 2 horas a 20°C Temp. de aplicación: 5°C-40°C Contenido VOC (gr/l): < 350
PRECAUCIONES	Durante la aplicación, impida el secamiento del producto dentro del empaque manteniéndolo tapado. Al aplicarlo en recintos cerrados dótelos de ventilación adecuada y evite la aplicación de llama directa o chispas, el producto contiene solventes volátiles. Igol Denso forma barrera de vapor.
MEDIDAS DE SEGURIDAD	Usar guantes y gafas de protección para su manipulación. Aplicar en lugares ventilados y cambiarse de ropas contaminadas. Consultar Hoja de Seguridad del producto.

PRESENTACION	Tarro: 3 kg Caneca: 18 kg Tambor: 180 kg
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El tiempo de almacenamiento es de un (1) año en sitio fresco y bajo techo en envase original bien cerrado. Transportar con las precauciones normales para productos químicos inflamables.
CODIGOS R/S	R: 10/20/21 S: 2/3/20/21/23/24/25/26/33/36/38

NOTA La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

