

VAPORTEX PRIMARIO



DESCRIPCION

Sellador e imprimador de baja viscosidad, base solvente, para superficies de concreto, mortero, asbesto, cemento.

VENTAJAS

Aplicable sobre superficies secas o húmedas, de secado rápido, aumenta la adherencia entre el sustrato y el impermeabilizante. Y recomendado especialmente para sistemas de impermeabilización base solvente. No necesita calentarse para su aplicación. Puede aplicarse aun en temporada de lluvias.

USOS

Se emplea como sellador de superficies contra la penetración de humedad, especialmente indicado como capa primaria para sellar techos, azoteas, muros de colindancia, cimentaciones, dalas, superficies de asbesto, cemento, madera, en donde posteriormente se vaya a aplicar un impermeabilizante asfáltico.

Como "primer" para sistemas impermeables a base de

- VAPORTEX
- ALUTEX
- NORKFLEX APP Y SBS

RENDIMIENTO

VAPORTEX PRIMARIO rinde 6 m² por litro.

PRESENTACIÓN

VAPORTEX PRIMARIO se presenta en cubetas de 19 Lts. y tambos de 200 Lts.

MODO DE EMPLEO

VAPORTEX PRIMARIO se suministra listo para usarse y debe aplicarse sin diluir, por medio de cepillo, brocha o pistola de aire. Después de aplicado deberá esperar a que el material seque por 24 horas antes de aplicar las siguientes capas del sistema de impermeabilización.

PRECAUCIONES

- No aplicar en recintos cerrados.
- La inhalación irresponsable de este producto puede provocar náuseas, vomito, cefaleas, alteración de la presión, cambio de la respiración, convulsiones.
- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. No exponer a los rayos solares.
- Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. Se recomienda el uso de mascarilla protectora a gases. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.
- En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.
- Este producto es tóxico por inhalación prolongada.

NORMA ASTM D-4194, para impermeabilizantes asfálticos y ASTM D-2823 Tipo I, para Asfaltos impermeabilizantes diluidos en solventes orgánicos.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.