



DEFINICION

Impermeabilizante asfáltico reforzado base solvente de usos múltiples.

DESCRIPCION

VAPORTEX, es una pasta impermeabilizante a base de asfaltos seleccionados, fibras celulósicas, elastómeros y solventes de rápida evaporación, libre de asbesto. Forma una barrera de vapor.

VENTAJAS

VAPORTEX, protege e impermeabiliza en frío techos, muros, cimentaciones, azoteas, y protege las superficies metálicas contra la corrosión.

Una vez seco puede permanecer bajo tierra y/o en contacto continuo con el agua por lo cual resulta ideal para la impermeabilización efectiva de jardineras, terrazas, fuentes, espejos y bajadas de agua, charolas de baño, cisternas, tuberías, tanques y depósitos de agua a cielo abierto, cimentaciones, muros exteriores e interiores bajo el nivel del suelo, etc.

Brinda protección efectiva contra la corrosión causada por agentes atmosféricos, sales, ácidos y álcalis ligeros. Conserva todas sus propiedades entre los 0°C y los 90°C, lo que lo hace apto para superficies expuestas a cambios drásticos de temperatura, tales como cuartos de maquinas, zonas de calderas, etc.

USOS

- VAPORTEX, viene listo para usarse y se puede aplicar durante cualquier temporada de sol o lluvia, se adhiere sobre cualquier material, ideal como adhesivo para placas de aislamiento térmico, es anticorrosivo, no se reseca y conserva su flexibilidad largo tiempo.
- Como impermeabilizante para:
 - Superficies horizontales y verticales de concreto, lamina, mampostería, tabique, fibra de vidrio, madera, etc.
 - Sitios bajo inmersión constante
 - Estructuras bajo tierra
 - Pisos (Bajo recubrimientos pétreos)
- Como adhesivo, recubrimiento, sellador y barrera de vapor para aislamientos térmicos a base de fibra de vidrio, corcho lana mineral (excepto poliestireno expandido).
- Como recubrimiento protector anticorrosivo para superficies metálicas y de concreto.
- Resiste todo tipo de climas

RENDIMIENTO

VAPORTEX en espesores de un milímetro cubre 1 m²/litro

PRESENTACIÓN

VAPORTEX se presenta en envases de 4 Lts. Cubetas de 19 Lts. y Tambor de 200 Lts.

MODO DE EMPLEO

VAPORTEX se aplica sobre superficies limpias y libres de polvos, grasas u óxidos, las grietas y fisuras deberán de estar selladas, la superficie deberá de estar imprimada con PRIMARIO VAPORTEX, una vez seca la superficie aplicar el VAPORTEX con cepillo de raíz o jalador de hule, el terminado se podrá hacer con gravilla o con nuestras pinturas reflectivas ALUTEX.

Se recomienda colocar 2 capas, una vez seca la primera (24 horas) colocar la 2ª. y dejar secar 7 días para aplicar el ALUTEX.

PRECAUCIONES

- Tóxico por ingestión
- La inhalación irresponsable de este producto puede provocar náuseas, vómito, cefaleas, alteración de la presión, cambio de la respiración, convulsiones.
- No diluirlo con ningún solvente
- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. No exponer a los rayos solares.
- No compatible con productos de estireno y polietileno.
- 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.
- Inflamable antes de secar, no fumar o encender cualquier tipo de flama.
- 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.
- En cisternas y tanques, depósitos de agua e producto solo podrá aplicarse antes de colocar la tapa, dejar transcurrir 12 días y colocar losa-tapa.

*NORMA ASTM, D-2823, TIPO I
PARA ASFALTOS IMPERMEABILIZANTES DILUIDOS
EN SOLVENTES ORGANICOS.
ASTM, D- 4479-93, TIPO II,
PARA RECUBRIMIENTOS IMPERMEABLES ASFALTICOS LIBRES DE ASBESTO*