



# IMPERCOAT VAPOR SR

**IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO CONCENTRADO FIBRADO BASE SOLVENTE, FORMA BARRERA DE VAPOR.**

## DESCRIPCIÓN

IMPERCOAT VAPOR SR es una pasta asfáltica de color negra, formulada a partir de bitúmenes refinados, minerales seleccionados y fibras sintéticas disueltas en solventes de evaporación media, que le proporcionan extraordinaria adherencia, resistencia y elasticidad; además de una total impermeabilidad.

## PRESENTACIÓN

- Tambo de 200 lts.
- Cubeta de 19 lts.

 N° DE FAMILIA  
1.9

 IMPERMEABILIZANTES  
IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS IMPERCOAT

MANO 0204

 Este documento sustituye toda literatura publicada con anterioridad.  
DERECHOS RESERVADOS 03-2003-00051 006000-01

## USOS

- Como impermeabilizante en frío para techos, muros, dalas, charolas de baños, jardineras, mampostería, lámina, etc.
- **IMPERCOAT VAPOR SR** es ideal para usarse cuando se esperan lluvias en pocas horas, ya que resiste el contacto con el agua inmediatamente después de aplicado.
- Para impermeabilizar charolas de baño, jardineras y otros elementos que estén en contacto continuo con la humedad.
- Como barrera de vapor para aislamiento térmico a base de fibra de vidrio, poliuretano, celulosa, etc. (excepto poliéster expandido).

## VENTAJAS

- La eficacia de **IMPERCOAT VAPOR SR** en cualquier clima y su excelente durabilidad, hacen de este producto uno de los más completos y versátiles de los compuestos asfálticos base solvente.
- Listo para usarse, no es necesario calentarlo ni diluirlo.
- Su aplicación es rápida, sencilla y adhiere sobre todo tipo de superficies secas.
- Seca rápidamente sin formación de burbujas.
- Puede aplicarse sin riesgo de escurrimiento hasta temperaturas de 45 °C.
- Conserva sus propiedades durante largo tiempo.

## FORMA DE EMPLEO

### a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie deberá estar libre de polvos, grasas u otros materiales mal adheridos.

### b) IMPRIMACIÓN

- Aplique una capa uniforme de **IMPERCOAT PRIMARIO H** o **IMPERCOAT PRIMARIO S** a razón de 4 m<sup>2</sup>/lt (diluido con proporción de 1 a 1; consulte las fichas técnicas correspondientes).

### c) RESANE DE FISURAS

- Una vez seco el primario y en caso de existir fisuras, rellénelas con **IMPERCOAT CEMENTO SBS**, **IMPERCOAT CEMENTO N** o **IMPERCOAT CEMENTO E**.

### d) APLICACIÓN DEL IMPERMEABILIZANTE

- Evite el uso de **IMPERCOAT VAPOR SR** sobre superficies húmedas, así como en lugares mal ventilados o donde existan flamas o chispas.
- Aplique por medio de brocha o cepillo dos capas de **IMPERCOAT VAPOR SR** (sin diluir) sobre toda el área.
- Deje secar entre capa y capa al menos 24 hrs.
- Cuando se requiera un desempeño superior del sistema impermeable, **IMPERCOAT VAPOR SR** puede ser aplicado intercalando las membranas de refuerzo **IMPERCOAT REFUERZO CUADRÍCULA** o **IMPERCOAT REFUERZO SENCILLO 30** o **40** entre las capas. Las

membranas de refuerzo deberán ser colocadas simultáneamente con la capa base de **IMPERCOAT VAPOR SR** y recubierta con otra capa del impermeabilizante, la cual también podrá fungir como capa base para otra malla de refuerzo. Este procedimiento extenderá sensiblemente la duración del sistema impermeable.

- Se recomienda terminar el sistema con un riego de arena uniforme simultáneamente con la última capa de **IMPERCOAT VAPOR SR**.

### e) ACABADO

- Los recubrimientos de acabado **QUIMIBLANC**, **IMPERCOAT BLANC**, **IMPERCOAT DECOR** o **IMPERCOAT ALUMINIO** se aplicarán cuando **IMPERCOAT VAPOR SR** este completamente seco (de 1 a 8 días, dependiendo de las condiciones climatológicas).

## RENDIMIENTO TEÓRICO

En Sistemas de Impermeabilización **IMPERCOAT VAPOR SR** rinde 1m<sup>2</sup>/lt por capa.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	----	Pasta
Color	----	Negro
Densidad	ASTM D-1475	1.10 - 1.15 gl/cc
% Material no volátil	ASTM D-2369	74 - 76% peso
Viscosidad Castor Sealers	NES-M0084	6 - 12 seg

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### ALMACENAJE

En envases cerrados, **IMPERCOAT VAPOR SR** conserva sus propiedades durante 24 meses.

**NOTA:** Evite exposiciones a chispas o fuego directo.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Teclamac, Edo. de México, C.P. 55755. Atención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) [resuelve@imperquimia.mx](mailto:resuelve@imperquimia.mx) [www.imperquimia.mx](http://www.imperquimia.mx)

**GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V.** garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probablemente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.