

taludes, charolas de baño, etc.

· Calafateo de grietas

Como harrera de vanor

enterradas

Impermeabilizantes

Ficha Técnica



IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA

IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO, BARRERA DE VAPOR, ADHESIVO ASFALTICO Y CEMENTO PLASTICO. 4 EN 1 CONCENTRADO BASE AGUA DE MÁXIMO DESEMPEÑO.

DESCRIPCIÓN

USOS

IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA, impermeabilizante asfáltico, barrera de vapor, adhesivo asfaltico y cemento plastico, 4 en 1. Concentrado base agua de máximo desempeño. Es una pasta asfáltica café-negra en forma de emulsión acuosa, no iónica, tipo clay, formulada a partir de bitúmenes refinados, polimeros sintéticos, aditivos plastificantes, resinas elastoméricas y minerales en estado coloidal.

- Para proteger el sistema impermeable IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA contra los efectos de los rayos UV y el intemperismo recomendamos los siguientes acabados opcionales:
- RECUBRIMIENTOS PÉTREOS (loseta, mosaico, teja, enladrillado, morteros, entortados, etc.)

PRESENTACIÓN

Tambo de 200 lts.
Cubeta de 19 lts.
Bote de 4 lts.

Rote de 1 It

 En caso de emplear recubrimientos pétreos, antes de proceder a la colocación de los mismos, deberá regar arena cernida, limpia y seca (malla 50-60) sobre la última capa de IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA aún fresca. Después de 7 días, barra el excedente y coloque el recubrimiento de su elección.

ACABADOS REFLECTIVOS

 Los recubrimientos de acabado IMPERCOAT BLANC, IMPERCOAT DECOR o IMPERCOAT ALUMINIO se aplicarán cuando IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA esté completamente seco (de 1 a 8 días, dependiendo de las condiciones climatológicas).

VENTAJAS

 Su alto contenido de polimeros le confiere gran elasticidad y flexibilidad por muchos años, aun en contacto continuo con humedad.

· Como impermeabilizante en frío para techos, cimientos, muros, dalas,

· Como recubrimiento anticorrosivo para estructuras, tanques y tuberías

 Es ideal para trabajos profesionales con membranas de refuerzo como IMPERCOAT REFUERZO CUADRÍCULA o IMPERCOAT REFUERZO

SENCILLO 30 o IMPERCOAT REFUERZO MULTIDIRECCIONAL 40.

- IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA adhiere sobre todo tipo de superficies ligeramente húmedas o secas.
- · No escurre aún a altas temperaturas sobre cualquier pendiente.
- IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA es ecológico, no contiene solventes tóxicos o inflamables.
- · Listo para usarse, no es necesario calentarlo, ni diluirlo.
- Su aplicación es rápida y sencilla, sobre superficies de: concreto, mortero, tabique, teja, madera, plástico, vidrio, metal, etc.; con cualquier inclinación

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

 La superficie debe estar limpia y seca, así como libre de polvos, grasas, aceites u otros materiales mal adheridos.

b) IMPRIMACIÓN

- Sobre la superficie previamente limpia y seca, aplique una capa de IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA diluido con 2 partes de agua a razón de 6 a 8 m2 / L.
- c) RESANE DE FISURAS
- En caso de existir fisuras, séllelas con IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA.
 d) APLICACIÓN
- Aplique por medio de brocha o cepillo de pelo suave a dos capas de IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA (sin diluir) sobre toda el área.
- · Deje secar entre capas al menos 24 h.
- Cuando se requiera un desempeño superior del sistema impermeable, IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA puede ser aplicado intercalando una membrana de refuerzo IMPERCOAT REFUERZO CUADRICULA o IMPERCOAT REFUERZO SENCILLO 30 o IMPERCOAT REFUERZO MULTIDIRECCIONAL 40 entre las capas.
- La membrana de refuerzo deberá ser colocada simultáneamente con la primera de IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA y recubierta con la segunda 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 ELASTOVAP AQUA.

RECOMENDACIONES

- · IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA no debe ser diluido.
- No aplicar IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA en temperaturas inferiores a 5 °C.
- No es conveniente su aplicación cuando amenace lluvia, evite el contacto del material con el aqua antes de su completo secado.
- IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA no se recomienda bajo inmersión continua en agua ni en lugares donde vaya a ser sujeto a tránsito intenso.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN		
Apariencia	_	Pasta		
Viscosidad brookfield 7/20 rpm/ 25 °C	ASTM D-2196	30000 mínimo		
Color	_	Café obscuro		
Densidad	ASTM D - 1475	1.00 - 1.10 g/cc		
% Material no volátil	ASTM D- 2369	58 - 62 % peso		
Escurrimiento	ASTM D2202	0.1" (máximo)		
pН	ASTM E - 70	8.5 - 9.5		
Flexión en frio	ASTM D-5147 (Inciso 11)	0 °C		
Secado al tacto 25 °C	ASTM D-1640	15 -30 (minutos)		
E l ongación	ASTM D-2370	100% mínimo		
Elongacion después de intemperismo 1100 h	ASTM D-2370	70% mínimo		
Intemperismo acelerado 1500 h	ASTM D4799	Cumple		



COMPROMISO ECOLÓGICO

Actualmente este producto tiene una formulación que es amigable con el medio ambiente; sin embargo, se siguen haciendo esfuerzos para la mejora continua de la formulación.

MAYO 202



Ficha Técnica 2 / 2

IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA

ALMACENAJE

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares, IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA conserva sus propiedades durante 18 meses.

NOTA: evite temperaturas menores a 4 °C y mayores de 90 °C.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
VOC g/I	ASTM D-3960	20 g/l
Reflectancia solar (0-1)	ASTM D-1549	N/A
Emitancia térmica (0-1)	ASTM D-1371	N/A
Índice de reflectancia solar (SRI)	ASTM D-1980	N/A
Conductividad térmica W/m*K	_	N/A
Permeabilidad al vapor de agua ng/Pa*s*m	NMX-C-210	0.05
Contenido de recidado	_	48%
Transparencia radical	_	Agua 35%, Asfalto AC-20 50%, Polímero15%
Reciclabilidad	_	No genera residuos
Consejos de gestión de residuos	_	No genera residuos



LUGAR DE PRODUCCIÓN:

Carretera Federal, México – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, C.P. 55755

RADIO DE 800 KM: Edo. de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato, Morelos, Puebla, Veracruz, Guerrero, Michoacán, Jalisco, Colima, Oaxaca, San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas, Nayarít.

Gran parte del territorio de: Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Durango, Sinaloa, Chiapas, Tabasco y Campeche

LEED

IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA

- ▶ IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA contribuye a aumentar la demanda de materiales de construcción y productos que se extraen y se fabrican en la región y apova la reducción de los impactos ambientales del transporte.
- El consumo de materiales regionales deberá ser del 10 y 20% extraído, procesado y fabricado regionalmente en un radio de 800 kilómetros del sitio:
- Un mínimo de 10 y 20% (basado en el costo) de valor total de los materiales (costo real de los materiales).
- · Si sólo es una fracción del producto, únicamente se porcentaje (según su peso) contribuirá al valor regional.

Porcentaje local de los materiales $=\frac{\text{total del costo del material local ($\$)}}{\text{total del costo del material ($\$)}} \times 100$

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce

IMPERCOAT ELASTOVAP AQUA contribuye en la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, causan infración y son dafinos para el bienestar de los instaladores y ocupantes y a que ucumple con el bajo contenido de VOC. infración y son dafinos para el bienas en misiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (EC4 42).

Referencia: LEED reference guide BD+C 2009

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

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE CV. garantiza que sus productos están itores de defectos al embarcarse desde nuestre planta, y que las recomendaciones contenidas en están información están basadas en punteas que consideramos confideiros en que se empleane stán hite mad en uestro confro. el susario deberá hacerar las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probedamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a partir de se umbenzue, en caso contrator casará nuestra responsabilidad.