



GUARDQUIM EPOXI 1000 T

CSI. 099656

RECUBRIMIENTO SANITARIO EPÓXICO 100% SÓLIDOS DE DOS COMPONENTES. SE EMPLEA COMO RECUBRIMIENTO PROTECTOR SANITARIO DE SUPERFICIES VERTICALES Y HORIZONTALES DE CONCRETO Y ACERO.

DESCRIPCIÓN

GUARDQUIM EPOXI 1000 T es un recubrimiento epóxico poliamídico ecológico de dos componentes 100 % sólidos, libre de solventes, que al mezclarse y ser aplicado forma una película sumamente resistente a la corrosión y a la abrasión en superficies de metal o de concreto.

USOS

- El GUARDQUIM EPOXI 1000 T esta especialmente diseñado para brindar protección a tanques, ductos, pisos y muros industriales, laboratorios, cisternas, estructuras, tuberías, baños, entre otros.
- El GUARDQUIM EPOXI 1000 T se utiliza como revestimiento protector de superficies de concreto o acero muy resistente a ataques por productos químicos aplicable en pisos y paredes.
- Para mantener el brillo y color en superficies expuestas al intemperismo se recomienda usar GUARDQUIM POLI CRISTAL como acabado sobre el **GUARDQUIM EPOXI 1000 T.**
- Este producto puede ser especificado para proyectos de edificación sustentable o provectos LEED pues cumple con los estandares requeridos.

VENTAJAS

- Se puede aplicar en lugares poco ventilados e incluso con chispas cercanas sin peligro de ignición.
- Resiste el ataque de solventes derivados del petróleo.
- Funciona a temperaturas de hasta 70° C.
- GUARDQUIM EPOXI 1000 T forma una película que cubre los requerimientos de la F.D.A., por lo que este puede ser utilizados en lugares u objetos que estén en contacto directo con alimentos o medicamentos.
- La película formada queda totalmente libre de poros va que no sufre evaporación alguna, debido a lo cual es sumamente fácil de limpiar, su apariencia es semejante al azulejo.
- Las superficies protegidas con GUARDQUIM EPOXI 1000 T soportarán perfectamente el ataque de sustancia tales como; ácidos, álcalis, aceites, algunos solventes, entre otros (ver TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS). - Resiste desgaste originado por abrasión.
- El GUARDQUIM EPOXI 1000 T es fácil de aplicar, basta mezclar perfectamente sus dos componentes.
- El uso de este producto contribuye a sumar puntos para una certificación LEED.

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

SUPERFICIES METÁLICAS

Las superficies metálicas que van a ser recubiertas por el GUARDQUIM EPOXI 1000 T deberán ser tratadas con un chorro de arena como lo indica la Norma ASTM D-2200, o bien con nuestro GUARDQUIM PREP LIMPIAMETAL (líquido limpiador de metales), con el fin de obtener una superficie limpia, seca, libre de óxido, cascarilla de laminación, grasas u otras sustancias que impidan la correcta adherencia del GUARDQUIM EPOXI 1000 T. Como alternativa de limpieza en metales donde exista abundante oxidación, retire la escamación y limpie superficialmente con la avuda de un cepillo de alambre e inmediatamente aplique nuestro GUARDQUIM PREP QUIMOX (convertidor de óxido) sobre las zonas oxidadas y espere a que éste seque. Si el ataque del óxido es intenso, aplique una segunda mano del GUARDQUIM PREP QUIMOX y espere a que segue antes de aplicar el GUARDQUIM EPOXI 1000 T.

NOTA: Cuando seca el GUARDQUIM PREP QUIMOX la superficie adquiere un color azul-negrusco.

SUPERFICIES DE CONCRETO, MORTERO o PIEDRA

Las superficies deberán estar estructuralmente sanas, limpias, libres de polvo, grasas, aceites; así como de materiales mal adheridos que impidan la correcta adherencia del GUARDQUIM EPOXI 1000 T.

Se recomienda mordentar previamente la superficie con una solución de ácido muriático diluida (una parte de ácido por 5 de agua limpia), o con nuestro GUARDQUIM PREP LIMPIAMUROS (líquido para Limpiar muros de concreto, piedra, tabique); lavando posteriormente con agua limpia y dejando secar perfectamente antes de aplicar el GUARDQUIM EPOXI

Las oquedades y fisuras se deben resanar previamente con nuestro UNECRETO EPOXI PASTA (adhesivo epóxico en pasta), procurando que éste endurezca antes de aplicar el GUARDQUIM EPOXI 1000 T. En caso que se considere necesario es recomendable una limpieza mecánica de la superficie a recubrir

SUPERFICIES DE MADERA Lije la superficie eliminando cualquier material que no esté firmemente adherido.

Observe que los barnices anteriores permitan un correcto anclaje, de no ser así, deberán ser asentados o lijados.

Flimine las gomas de los nudos con thinner.

NOTA: La madera a recubrir deberá estar seca. Se deberán recubrir todos lo puntos por donde ésta pueda absorber humedad. Una madera húmeda tenderá a desprender el recubrimiento.

b) PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Mezcle bien los dos componentes antes de vertirlos.

Agregue el componente "B" (catalizador poliamídico) dentro del componente "A" (componente epóxico) y mézclelo cuidadosamente, hasta obtener un color homogéneo; procurando no introducir aire al producto

NOTA: Retire con un abrelatas las orillas de la lata para estar seguros que está empleando todo el material y obtener un recubrimiento epóxico optimo.

Para preparaciones menores, mézclese proporcionalmente 92.5 % en peso del componente "A" y 7.5 % en peso del componente "B". NOTA: En estos casos proporcione los componentes con precisión, de lo contrario se corre el riesgo que no endurezca correctamente el producto. Déjese reposar 5 minutos.

El GUARDQUIM EPOXI 1000 T preparado tiene una vida útil de 40 min. a 25° C, ésta puede variar dependiendo de la temperatura del ambiente. (se acorta a mayores temperaturas y se alarga a menores temperaturas). c) APLICACÍÓN:

Una vez preparada la superficie y lista la mezcla, aplique como mínimo dos manos del GUARDQUIM EPOXI 1000 T (sin diluir), por medio de una brocha, llana metálica o espátula; procurando cubrir perfectamente la superficie a proteger.

NOTA: Solamente en caso de ser necesario dilúyase de un 10 a 15 % con nuestro GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI (solvente para recubrimientos epóxicos), que es un producto tóxico e inflamable, por lo que se requiere buena ventilación cuando se emplea.

La segunda mano debe ser aplicada cuando la primera hava endurecido (aprox. 4 a 12 hrs., dependiendo de las condiciones ambientales); en caso de secado total de la primera mano, es conveniente abrir poro lijando levemente (lija de agua), para promover la adherencia de la segunda mano, limpie con un trapo humedecido en GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI proceda a aplicar la siguiente capa.

Las superficies recubiertas con GUARDQUIM EPOXI 1000 T secan al tacto de 1 a 3 hrs., (dependiendo las condiciones ambientales); y podrán ser transitadas (uso ligero) a las 48 hrs., adquiriendo su máxima resistencia a

Los equipos y herramientas empleadas deberán limpiarse con GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI antes de que endurezca el producto.

NOTA: De ser posible, vierta el producto preparado en una charola abierta para incrementar el tiempo de aplicación antes del endurecimiento, colocando la charola a la sombra y sobre una tina con hielo, el tiempo abierto de aplicación será mayor.

CSI. 099656

GUARDQUIM EPOXI 1000 T

RECUBRIMIENTO SANITARIO EPÓXICO 100% SÓLIDOS DE DOS COMPONENTES. SE EMPLEA COMO RECUBRIMIENTO PROTECTOR SANITARIO DE SUPERFICIES VERTICALES Y HORIZONTALES DE CONCERETO Y ACERO.

RECOMENDACIONES

- Cuando se trate de superficies de concreto o mortero nuevas, éstas deberán ser curadas con agua y completamente fraguadas (mínimo de 3 a 4 semanas) antes de aplicar el GUARDQUIM EPOXI 1000 T.
- Considerar que al agregar GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI, éste dejara de ser 100% sólido
- Nunca se aplique cuando exista humedad en el sustrato, emplee nuestro GUARDQUIM EPOXI 630 AQUA como imprimador en superficie de concreto húmedo y GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR filuido (una parte de GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR por una de GUARDQUIM SOUVENTE EPOXI en superficies de concreto seco.
- Utilice GUARDQUIM RP-6 (recubrimiento primario anticorrosivo), como imprimante en superficies metálicas completamente secas, a razón de 4 a 5 m²/lt.
- Para ser utilizado en condiciones altamente corrosivas, es necesario efectuar previamente pruebas de laboratorio.
- En aplicaciones donde el GUARDQUIM EPOXI 1000 T esté expuesto al intemperismo, la película tiende a perder características de brillantez, sin perder sus propiedades de protección.
- En áreas con ataques corrosivos, recomendamos aplicar de 3 a 4 manos.
- Para obtener superficies antiderrapantes espolvoree nuestra GUARDQUIM ARENA SILCE (arena silica para usos especiales) sobre la primera mano del GUARDQUIM EPOXI 1000 T aún fresca, eliminando al dia siguiente el sobrante de la arena para aplicar la segunda mano del GUARDQUIM EPOXI 1000 T.
- Evite la aplicación del **GUARDQUIM EPOXI 1000** T en lugares de poca ventilación, a menos que se disponga de mascarillas con suministro de aire.
- Durante su aplicación use equipo de protección personal.

RENDIMIENTOS

 Como Primario: Aplicar GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR adicionando un 15 % de GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI.

TIPO DE SUPERFICIE	RENDIMIENTO	ESPESOR DE LA PELICULA SECA
CONCRETO	1.5 m²/Kg. Primario (aprox.)	10 - 12 Mils.
METALES FERROSOS	2.0 m ² /Kg Primario (aprox.)	7- 9 Mils.

- Como Recubrimiento: GUARDQUIM EPOXI 1000 T (Sin diluir).

TIPO DE SUPERFICIE (IMPRIMADA)	RENDIMIENTO	ESPESOR DE LA PELICULA SECA
CONCRETO	1.0 m ² /Kg. (aprox.)	20 - 22 Mils.
METALES FERROSOS	1.3 m ² /Kg. (aprox.)	13 15 Mils.

NOTA: Mils. = Milésima de pulgada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA		Pastosa
COLOR		Blanco
TOXICIDAD		Tóxico por Ingestión
% MATERIAL NO VOLÁTIL - Componente "A" - Componente "B"	ASTM D-2369 ASTM D-2369	98 % peso 100 % peso
DENSIDAD MEZCLA A+B	ASTM D-70	1.73 - 1.76 g/cc.
SECADO TOTAL a 25°C	ASTM D-1640	72 hrs (prom)
RELACIÓN DE LA MEZCLA A/B (% PESO)	FUNCIONAL	92.5 % "A"/ 7.5 % "B"
(Pot Life) a 25°C		40 min.
ABSORCIÓN DE AGUA	ASTM D - 522	1.0 % (máximo)
RESISTENCIA A LA ABRASION	ASTM CS-10	100 rev.
RESISTENCIA A LA CAMARA SALINA	ASTM B-117	300 hrs. Sin Cambio Alguno
BRILLO 60	ASTM D-523	85 % (prom)
ESTABILIDAD EN EL ENVASE	ASTM D-1849	12 meses

* Una vez mezclado el Componente "A" y el "B"

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

PRESENTACIÓN

El GUARDQUIM EPOXI 1000 T se surte en:

- Juegos de 6 Kg

ALMACENAJE

En los envases originales, cerrados y en lugares frescos, sin mezclar los componentes, el **GUARDQUIM EPOXI 1000 T** conserva sus propiedades durante un año.



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.

Pag. 207

GUARDQUIM



GUARDQUIM EPOXI 1000 T

Es un recubrimiento epóxico poliamídico ecológico de dos componentes 100% sólidos, libre de solventes, que al mezclarse y ser aplicado forma una película sumamente resistente a la corrosión y a la abrasión en superficies de metal o de concreto.

USOS:

- Se utiliza como revestimiento protector de superficies de concreto o de acero muy resistente a ataques por productos químicos y es aplicable en pisos y paredes. Especialmente para brindar protección a tanques, ductos, pisos, muros industriales, laboratorios, baños entre

RENDIMIENTO:

- Como primario: Aplicar GUARDOUIM EPOXI 430 CLEAR adicionado un 15% de GUARDOUIM SOLVENTE EPOXI.
- Como recubrimiento: GUARDOUIM EPOXI 1000T(sin diluir)

TARLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IABLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS				
PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN		
VOC g/l	ASTM D-3960	0.0		
REFLECTANCIA SOLAR (0-1)	ASTM C-1549	0.81		
EMITANCIA TERMICA (0-1)	ASTM C-1371	0.85		
INDICE DE REFLECTANCIA SOLAR (SRI)	ASTM E-1980	101		
CONDUCT M DAD TERM I CA W/m*K	NMX-C-181, NMX-C-258			
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA ng/Pa*s*m	NMX-C-210	0.0000		
CONTENIDO DE RECICLADO		0%		
TRANSPARENCIA RADICAL		Resinas epóxicas 50%, Agregados inertes 50%		
RECICLABILIDAD		Una vez cumplido su ciclo de vida, se recomienda aplicar sobre el mismo sin retirar la pintura del mismo tipo.		
CONSEJO DE GESTIÓN DE RESIDUOS		Con lo anterior, no genera residuos, una vez utilizado el producto el envase vacio puede ser entregado en cualquiera de nuestras bodegas para su reciclado.		

CSI. 099656



LUGAR DE PRODUCCIÓN:

Carretera Federal, México-Pachuca km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecamac. Edo. de México. C.P. 55755.

RADIO DE 800 KM: Edo. de México, D.F., Tlaxcala, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato, Morelos, Puebla, Veracruz, Guerrero, Michoacán, Jalisco, Colima, Oaxaca, San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas, Nayarit. Gran parte del territorio de: Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Durango, Sinaloa, Chiapas, Tabasco y Campeche.

LEED

GUARDQUIM EPOXI 1000 T

➡ GUARDQUIM EPOXI 1000 T contribuye a aumentar la demanda de materiales de construcción y productos que se extraen y se fabrican en la región y apoya 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 ése porcentaje (según su peso) contribuirá al valor regional.

Porcentaje local de los materiales - total del costo del material local (\$) X 100 total del costo del material (\$)

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de Materiales y Recursos (MRc5) por el costo, debido al lugar donde se produce.

➡ GUARDQUIM EPOXI 1000 T contribuye en la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, causan irritación y son dañinos para el bienestar de los instaladores y ocupantes ya que cumple con el bajo contenido de VOC. Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2)

Referencia: LEED reference guide BD+C 2009

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V, Alborada No. 136 10°piso, Colonia Parques del Pedregal, Del Tlalpan, México D.F., C.P. 14010. Planta: Tecámac, Edo. de Méx., Tel. 01-779-796-2220 Fax. 01779-7963542. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737-8358) resuelve@imperquimia.com.mx 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 probadamente 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.