



# GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR

**BARNIZ EPOXICO TRANSPARENTE DECORATIVO DE ALTO BRILLO DE DOS COMPONENTES; IDEAL PARA CONCRETO, MADERA O METAL. ES TAMBIEN USADO COMO PRIMER PARA SISTEMAS EPOXICOS Y DE POLIURETANO.**

## DESCRIPCIÓN

GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR es un barniz epóxico transparente de dos componentes, decorativo, formulado a base de resinas epóxicas, solventes y productos químicos de alta calidad, que al mezclarse producen un líquido de baja viscosidad que al ser aplicado forma una película protectora, que posee gran dureza y brillo.

## USOS

- Como acabado transparente e impermeable para muros aparentes de tabique, loseta de barro, cemento, cantera, concreto, piedra, etc.
- Disñado para la protección de elementos de concreto, metal y madera en mantenimiento industrial, comercial y residencial.
- Como barniz de acabado sobre escaleras de piedra no pulida en pisos, baños, cocinas, entre otros.
- Aplicado sobre madera protege y aumenta la vida de muebles, paneles, puertas, vigas, estructuras, etc.; impermeabilizándolas y manteniéndolas durante muchos años en buen estado.
- Aplicado sobre "piedra corcho" o block, evita que puedan ser desintegradas con facilidad.
- Como primer para otros sistemas epóxicos y de poliuretano.

## VENTAJAS

- Forma un recubrimiento de aspecto vidriado que sustituye con economía al azulejo.
- La película del GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR adhiere sobre los sustratos (concreto, metal, madera, asbesto, cemento, yeso, etc.); siendo de fácil limpieza y mantenimiento.
- Es resistente al contacto con algunos ácidos, álcalis, solventes, aceites, gasolina, petróleo, etc.; comúnmente usados en la industria (consulte TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS).
- Es impermeable y no le afecta la inmersión continua en agua y salmueras.
- Sopora temperaturas constantes de 60 a 80 °C y eventuales hasta de 100 °C.

## FORMA DE EMPLEO

### a) PREPARACION DE LA SUPERFICIE

#### Superficies metálicas

- Las superficies metálicas que van a ser recubiertas por GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR 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, cascarrilla de laminación, grasas u otras sustancias que impidan la correcta adherencia del GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR.
- Como alternativa de limpieza en zonas donde existe abundante oxidación, retire la escamación y límpie superficialmente con la ayuda 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 seque antes de aplicar GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR.

NOTA: cuando seca GUARDQUIM PREP QUIMOX la superficie adquiere un color azul-negruco.

#### 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 430 CLEAR.
- Se recomienda mordentar previamente la superficie con nuestro GUARDQUIM PREP LIMPIAMUROS (líquido para limpiar muros de

## PRESENTACIÓN

- Juego de 18 L.
- Juego de 4 L.
- Juego de 1 L.

concreto, piedra, tabique); lavando posteriormente con agua limpia y dejando secar perfectamente antes de aplicar GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR.

- Las oquedades y fisuras se deben resanar previamente con nuestro UNECRETO EPOXI PASTA (adhesivo epóxico en pasta), procurando que ésta endurezca antes de aplicar GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR. En caso de que se considere necesario es recomendable una limpieza mecánica de la superficie a recubrir.

#### Superalimentos 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.

NOTA: la madera a recubrir deberá estar seca. Se deberán recubrir todos los 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" (endurecedor poliamídico) dentro del componente "A" (resina epóxica) 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 de que está empleando todo el material y obtener un barniz epóxico óptimo.

## RENDIMIENTO TEÓRICO

- Como primario: dilución del GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR adicionando hasta un 20% de GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI.

| TIPO DE SUPERFICIE (IMPRIMADA) | RENDIMIENTO                               | ESPESOR DE LA PELÍCULA SECA |
|--------------------------------|---|-----------------------------|
| Concreto                       | 6 - 8 m <sup>2</sup> /L Primario (aprox.) | 3 Mil                       |
| Madera                         | 6 - 8 m <sup>2</sup> /L Primario (aprox.) | 2 Mil                       |

NOTA: Mil: Milésima de pulgada.

- Como recubrimiento GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR (sin diluir).



# GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR

- Como recubrimiento GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR (sin diluir).

| TIPO DE SUPERFICIE (IMPRIMADA) | RENDIMIENTO                                  | ESPESOR DE LA PELÍCULA SECA |
|--------------------------------|--|-----------------------------|
| Concreto                       | 4 - 5 m <sup>2</sup> /L (aprox.) a dos manos | 5.0 Mil                     |
| Metales ferrosos               | 5 - 7 m <sup>2</sup> /L (aprox.) a dos manos | 2.5 Mil                     |
| Madera                         | 4 - 5 m <sup>2</sup> /L (aprox.) a dos manos | 4.0 Mil                     |

Sólidos en volumen aproximados: 38-39% (sin diluir)

- Para preparaciones menores, mézclese 69% en peso del componente "A", con 31% 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.**
- GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR preparado tiene una vida útil de 4 h a 25 °C, ésta puede variar dependiendo de la temperatura del ambiente. (se acorta a mayores temperaturas y se alarga a menores temperaturas).

## c) APPLICACIÓN

- Una vez preparada la superficie y lista la mezcla, aplíquela como mínimo dos manos del GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR, por medio de una brocha, rodillo o equipo de aspersión; procurando cubrir perfectamente la superficie a proteger.
- La segunda mano debe ser aplicada cuando la primera haya endurecido (aprox. 4 h, dependiendo de las condiciones ambientales); en caso de secado total de la primera mano, es conveniente abrir poro lijando levemente (lijas de agua), para promover la adherencia de la segunda mano, limpíe con un trapo humedecido en GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI y proceda a aplicar la siguiente capa.
- Para aplicar con equipo de aspersión, se recomienda diluir GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR agregando hasta un 10% de nuestro GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI. Las superficies recubiertas con GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR secan al tacto de 1 a 3 h, (dependiendo de las condiciones ambientales); y podrán ser transitadas (uso ligero) a las 48 h, adquiriendo su máxima resistencia a los 7 días.
- Los equipos y herramientas empleadas deberán limpiarse con GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI. **NOTA: solamente en caso de ser necesario diluya de un 5 a 10% con nuestro GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI (solvente para recubrimientos epóxicos).**

## RECOMENDACIONES

- Cuando se trate de superficies de concreto o mortero nuevas, estas deberán estar curadas y completamente fraguadas (mínimo de 3 a 4 semanas), antes de aplicar GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR.
- Nunca se aplique cuando exista humedad en el sustrato.
- Cuando se usa como imprimador el GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR diluir (una parte de GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR por una de GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI); cuando se tenga sustratos de difícil anclaje utilizar sin diluir.
- No se recomiendan aplicaciones donde GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR esté expuesto al intemperio, debido a la naturaleza química de este material (epóxico), la luz UV lo degrada por lo que la película

tiende a perder características de brillantez y con el tiempo pierde sus propiedades de protección.

- No utilizar GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR en superficies sujetas a presiones negativas o a niveles frácticos superficiales, ya que la película del barniz epóxico forma una barrera de vapor.
- Evite las aplicaciones cercanas al fuego, chispas, focos de vidrio o cables eléctricos provisionales ya que GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR es un producto inflamable.
- Para obtener superficie antideslizante espolvoree nuestra GUARDQUIM ARENA SÍLICE (arena sílica para usos especiales) sobre la primera mano del GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR aún fresca, eliminando al día siguiente el sobrante de la arena para aplicar la segunda mano del GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR.
- Evite la aplicación del GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR en lugares de poca ventilación, a menos que se disponga de mascarillas con suministro de aire.
- Durante su aplicación use equipo de protección personal correspondiente (guantes de hule, gafas protectoras y mascarilla).

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PRUEBA                                       | MÉTODO        | ESPECIFICACIÓN                     |
|--|---------------|------------------------------------|
| Apariencia*                                  | —             | Líquido transparente               |
| % Material no volátil (peso)<br>Mezcla A + B | ASTM D - 2369 | 41 - 43%                           |
| Vida útil* (Pot Life) a 25 °C                | ASTM C - 881  | 3 - 4 hrs.                         |
| Secado al tacto a 25 °C                      | ASTM D-1640   | 2 - 3 hrs.                         |
| Secado total a 25 °C                         | ASTM D-1640   | 24 hrs. (promedio)                 |
| Adherencia al concreto y metal*              | ASTM C - 882  | Excelente                          |
| Temperatura de servicio                      | Funcional     | 10 a 60 °C                         |
| • Calor húmedo permanente                    | Funcional     | 10 a 80 °C                         |
| Relación de la mezcla (% peso)               | Funcional     | 69% "A"-31% "B"                    |
| Relación de la mezcla (Volumen)              | Funcional     | Dos partes del A por 1 parte del B |

\* De la mezcla A+B = Componente "A" 69% y Componente "B" 31% (relación peso).

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

## ALMACENAJE/VIDA ÚTIL

En su envase original, cerrado y en un lugar seco, fresco, protegido de los rayos solares y sin mezclar los componentes GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR conserva sus propiedades durante 36 meses.