

GUARDQUIM POLI CRISTAL

PINTURA DE POLIURETANO ALIFÁTICO TRANSPARENTE, BLANCO Y EN COLORES PARA INTERIORES Y EXTERIORES DE DOS COMPONENTES. PROTEGE Y DECORA SUPERFICIES DE MADERA, METAL, CONCRETO, ETC.

DESCRIPCIÓN

GUARDQUIM POLI CRISTAL es un recubrimiento de poliuretano de dos componentes, elaborado a base de un prepolímero de uretano alifático, libre de aceite y diseñado específicamente para resistir al amarillamiento provocado por radiación de la luz ultravioleta, por lo que puede ser aplicado en exteriores o interiores.

Se surte en transparente o en blanco base que puede ser pigmentado en una amplia gama de colores

USOS

- Como acabado de alto brillo en aplicaciones automotrices, marinas y aeronáuticas en donde se requiere una alta resistencia a la intemperie.
- Diseñado para proteger y decorar superficies de madera, metal, concreto, mampostería y recubrimientos especiales.
- **GUARDQUIM POLI CRISTAL** es ideal para aplicarse sobre todo tipo de acabado tales como: madera, tiral natural o planchado; martelinado, fachadas de piedra, enadrillados, etc.; a los que imparte brillo, lavabilidad, dureza, flexibilidad, resistencia a la abrasión, alargando la vida útil del acabado sin necesidad de mantenimientos costosos.
- Como acabado de alto brillo en pisos de madera o parquet, puertas, muebles, entre otros.

VENTAJAS

- El **GUARDQUIM POLI CRISTAL** viene listo para mezclarse.
- Las películas del **GUARDQUIM POLI CRISTAL** son duras pero flexibles, resistente a la abrasión y al rayado. Estas excelentes propiedades de la película aunada a su facilidad de aplicación y estabilidad en el envase, hacen del **GUARDQUIM POLI CRISTAL** un producto ampliamente recomendado para las aplicaciones en donde se requiere una alta resistencia en exposiciones directas a la intemperie.
- Resistente al ataque de gasolina, jabones, alcohóles, aceites y diversos productos químicos.
- Forma una película impermeable, lo cual impide la corrosión ocasionada por la humedad, el ambiente salino y la inmersión continua en agua.
- Al aplicarse a superficies que vayan a estar expuestas hasta 70° C, no pierde sus características.
- **GUARDQUIM POLI CRISTAL** proporciona un acabado decorativo sobre muros y/o pisos previamente preparados con nuestros recubrimientos especiales para acabados texturizados **ESPACIOS** (fino, medio, grueso o raya) o con "chips" elaborados a base de nuestra pintura vinílica **ESPACIOS SATINADO**.

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: SUPERFICIES METÁLICAS

Las superficies metálicas que van a ser recubiertas por el **GUARDQUIM POLI CRISTAL** 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 POLI CRISTAL**.

Como alternativa de limpieza en zonas donde exista abundante oxidación, retire la escamación y limpie 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 el **GUARDQUIM POLI CRISTAL**.

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 POLI CRISTAL**.

Se recomienda mordantar 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 POLI CRISTAL**.

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 POLI CRISTAL**. 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.

Elimine las gomas de los nudos con thinner.
NOTA: La madera a recubrir deberá estar seca. Se deberá 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 verterlos. Agregue el componente "B" (catalizador) dentro del componente "A" (componente poliuretano) 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 una pintura óptima.

Para preparaciones menores, mézclese tres partes en volumen del componente "A" por una parte en volumen 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 de 5 a 10 minutos.

El **GUARDQUIM POLI CRISTAL** preparado tiene una vida útil de 4 hrs. a 25° C, ésta puede variar dependiendo de la temperatura del ambiente. (se acorta a mayores temperaturas y se alarga a menores temperaturas).

c) IMPRIMACIÓN: Para imprimir la superficie a tratar es recomendable diluir el **GUARDQUIM POLI CRISTAL** preparado con 20% de nuestro **GUARDQUIM SOLVENTE XB**.

d) APLICACIÓN: Una vez preparada la superficie y seco el primario asíntelo con lija y aplique dos manos como mínimo con **GUARDQUIM POLI CRISTAL** por medio de brocha o rodillo; con intervalos de 4 a 6 hrs. entre capa y capa según las condiciones climatológicas lo requieran. Siempre es necesario asentar la capa anterior antes de aplicar la siguiente.

Para aplicar con equipo de aspersión diluir el **GUARDQUIM POLI CRISTAL** agregando hasta 15% peso de **SOLVENTE XB**.

Las superficies podrán ser transitadas (uso ligero) a las 24 hrs. y adquiere su máxima resistencia a los 7 días.

GUARDQUIM POLI CRISTAL

PINTURA DE POLIURETANO ALIFÁTICO TRANSPARENTE, BLANCO Y EN COLORES PARA INTERIORES Y EXTERIORES DE DOS COMPONENTES. PROTEGE Y DECORA SUPERFICIES DE MADERA, METAL, CONCRETO, ETC.

RECOMENDACIONES

- Cuando se trate de superficies de concreto o mortero nuevas, éstas deberán estar curadas con agua y completamente fraguadas (mínimo de 28 días), antes de aplicar el **GUARDQUIM POLI CRISTAL**.
- Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos para superficies porosas.
- No utilizar en superficies sujetas a presiones negativas o nivel friccional superficial, ya que el **GUARDQUIM POLI CRISTAL** forma una barrera de vapor.
- Evite el uso de **GUARDQUIM POLI CRISTAL** sobre superficies húmedas y en lugares de poca ventilación.
- Se puede obtener un magnífico acabado rugoso decorativo aplicando **GUARDQUIM POLI CRISTAL** a pisos de concreto tratados con nuestro **QUIMIKRET RUGA C** (retardante superficial).
- Una vez mezclado, se recomienda emplear todo el **GUARDQUIM POLI CRISTAL**.
- No se recomienda aplicar espesores mayores de 0.1 mm. por capa, para evitar ampollamientos y solvente atrapado.
- Durante su aplicación se debe prohibir fumar, realizar trabajos de soldadura o encender cualquier flama o chispa; ya que el **GUARDQUIM POLI CRISTAL** es inflamable.
- Evite la aplicación del **GUARDQUIM POLI CRISTAL** 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, goggles y bata para proteger la ropa).

RENDIMIENTOS

- Como primario: dilución del **GUARDQUIM POLI CRISTAL** con un 20% de **GUARDQUIM SOLVENTE XB**.

TIPO DE SUPERFICIE	RENDIMIENTO	ESPOSOR DE LA PELICULA SECA
CONCRETO	7 - 8 m ² /lt. Primario (aprox.)	2 mils.
MADERA	7 - 8 m ² /lt. Primario (aprox.)	1 mils.

- Como recubrimiento: **GUARDQUIM POLI CRISTAL** (sin diluir).

TIPO DE SUPERFICIE (IMPRIMADA)	RENDIMIENTO	ESPOSOR DE LA PELICULA SECA
CONCRETO	4 m ² /lt (aprox.) por capa	4.0 mils
METAL	6 m ² /lt (aprox.) por capa	2.5 mils.
MADERA	4 m ² /lt (aprox.) por capa	4.0 mils.

NOTA: Milis. (milésima de pulgada).

Los rendimientos pueden variar dependiendo de la porosidad del sustrato.

PRESENTACIÓN

El **GUARDQUIM POLI CRISTAL** se surte en:

- Juego de 19 lts.
- Juego de 4 lts.
- Juego de 1 lt.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA	---	LÍQUIDO TRANSPARENTE
COLOR**	---	BLANCO /BASE
% MATERIAL NO VOLÁTIL DE LA MEZCLA (A+B)	ASTM D-2369	TRANSPARENTE 39 - 41 % PESO
DENSIDAD DE LA MEZCLA (A+B)	ASTM D-70	0,98 - 1,02 g/cc.
VISCOSIDAD BROOKFIELD DE LA MEZCLA (A+B) Ag.6, 10 r.p.m.	ASTM D-2196	50 - 150 cps.
SECADO AL TACTO a 25° C	ASTM D-1640	20 - 30 minutos.
SECADO TOTAL a 25° C	ASTM D-1640	12 hrs. (prom.)
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D-92	27°- 29° C
ADHERENCIA - Sobre Metal - Sobre Madera	ASTM D-3359	EXCELENTE EXCELENTE
DUREZA (Lápiz)	ASTM D-3363	5 H
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Taber 1000 gr. CS-10-1000 Ciclos) - 7 días	ASTM D-1630	15 mg de película
RELACIÓN DE MEZCLA EN PESO	FUNCIONAL	Componente A= 75% Componente B= 25%
ESTABILIDAD EN EL ENVASE	ASTM D-1849	12 meses.

NOTA: Los resultados son de mezclar los componentes A y B. Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

**Se puede fraticar en blanco base.

ALMACENAJE

GUARDQUIM POLI CRISTAL conserva sus propiedades durante 6 meses en envases originales y bien cerrados.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Alborada No. 136 10° piso, Colonia Parques del Pedregal, Del. Tlalpan, México D.F., C.P. 14010. Planta: Tecamac, Edo. de Mex., 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.