RECUBRIMIENTOS

RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS Y DE POLIURETANO



Ficha Técnica

GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA

BARNIZ DE POLIURETANO PARA INTERIORES DE UN COMPONENTE. PARA PROTEGER Y DECORAR SUPERFICIES DE MADERA, METAL, CONCRETO. MAMPOSTERIA, ETC.

DESCRIPCIÓN

GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA es un recubrimiento transparente de baia viscosidad y de un solo componente, elaborado a base de poliuretano, que al ser aplicado forma una película protectora y decorativa resistente a la abrasión, corrosión y al ataque de solventes.

· Para concreto: 80% de GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA y 20% de GUARDQUIM SOLVENTE XB. Para metal: 80% de GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA v 20% de **GUARDQUIM SOLVENTE XB.**

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 I.

· Bote de 4 L

 Para madera: 80% de GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA y 20% de GUARDQUIM SOLVENTE XB.

USOS

- · Como barniz de acabado sobre todo tipo de pisos residenciales e industriales, escaleras, fuentes, espeios de agua, terrazas, etc.
- Diseñado para proteger y decorar superficies de madera, metal, concreto, mampostería v recubrimientos especiales.
- · Como acabado de alto brillo en pisos de duela o parquet de madera, puertas, muebles, etc.
- · GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA es ideal para aplicarse sobre acabados tales como: tirol natural o planchado, martelinado, piedrín, enladrillado, morteros epóxicos, etc: a los que imparten brillo, lavabilidad. dureza, cierta flexibilidad, resistencia a la abrasión, alargando la vida útil del acabado sin necesidad de mantenimientos costosos.
- GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA no se recomienda para exteriores. para exposiciones directas a la intemperie recomendamos nuestro **GUARDQUIM POLI CRISTAL.**

VENTAJAS

- GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA viene listo para usarse
- · Resiste al ataque de jabones, gasolinas, alcoholes, aceites y diversos productos auímicos.
- · Buena adherencia sobre madera, metal, concreto, mampostería, etc.
- Gran dureza v resistencia al desgaste por abrasión.
- · GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA proporciona un acabado decorativo sobre muros y/o pisos previamente preparados con nuestros recubrimientos especiales para acabados texturizados ESPACIOS TEXTURA (fino, medio, grueso o raya) o con "chips" elaborados a base de nuestra pintura vinílica ESPACIOS SATINADO.
- · Forma una película impermeable, lo cual impide la corrosión ocasionada por la humedad, el ambiente salino y la inmersión continua en aqua.
- · GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA es fácil de aplicar

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE. MORTERO o CONCRETO

Debe estar estructuralmente sanas, limpias, libre de grasas, aceites y materiales mal adheridos. Se recomienda mordentar previamente con GUARDQUIM PREP LIMPIAMURO (1 parte por 2 de agua), deje reposar de 10 a 15 minutos y posteriormente lavar con agua abundante y dejar secar perfectamente antes de aplicar GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA.

Las superficies metálicas que van a ser recubiertas por GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA deberán ser tratadas con un chorro de arena como lo indica la Norma ASTM D-2200, o bien con nuestro GUARDQUIM PREP LIMPIAMETAL con el fin de obtener una superficie limpia, seca, libre de óxido, cascarilla de laminación, grasa u otras sustancias.

MADERA

Liie la superficie eliminando cualquier material que no esté firmemente adherido.

b) IMPRIMACIÓN

El GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA se recomienda para imprimar la superficie a tartar, diluyendolo con nuestro GUARDQUIM SOLVENTE XB.

c) APLICACIÓN

Una vez preparada la superficie y seco el primario aplique dos manos como mínimo con GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA (sin diluir), por medio de brocha o rodillo; con intervalos de 4 a 6 h entre capa y capa según las condiciones climatológicas lo requieran.

Para aplicarse con equipo de aspersión diluya GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA agregando hasta un 20% de GUARDQUIM SOLVENTE XB.

Las superficies aplicadas con GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA podrán ser transitadas (tránsito ligero) a las 24 h y adquieren su máxima resistencia a los 7 días

Los equipos y herramientas empleadas deben limpiarse inmediatamente con GUARDQUIM SOLVENTE XB.

RECOMENDACIONES

- · GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA NO SE RECOMIENDA PARA EXTERIORES, debido a que se torna amarillento y forma escamas en exposiciones directas a los rayos solares.
- Cuando se trate de superficies de concreto o mortero nuevas, éstas deberán estar curadas con aqua y completamente fraguadas (mínimo de 28 días), antes de aplicar GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA.
- · Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos para superficies porosas.
- Durante su aplicación se debe prohibir fumar, realizar trabaios de soldadura o encender cualquier flama o chispa; ya que GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA es inflamable.
 - Evite el uso de GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA sobre superficies húmedas y en lugares de poca ventilación.
- Se puede obtener un magnífico acabado decorativo aplicando GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA a superficies de concreto tratadas con nuestro QUIMICRET RUGA C (retardante superficial).
- · Una vez abierto el envase, se recomienda emplear todo GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA.
- · No se recomienda aplicar espesores mayores de 0.1 mm por capa, para evitar ampollamientos y solvente atrapado.
- · Durante su aplicación use equipo de protección personal correspondiente (quantes de hule, gogles y bata para proteger la ropa).



Ficha Técnica

GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA

RENDIMIENTO TEÓRICO

 COMO PRIMARIO: dilución del GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA adicionando un 20% de GUARDQUIM SOLVENTE XB.

TIPO DE SUPERFICIE	RENDIMIENTO	ESPESOR DE LA PELÍCULA SECA
Concreto	7-8 m²/L primario (aprox)	2 mils
Madera	7–8 m²/L primario (aprox)	1 mils

 COMO RECUBRIMIENTO: GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA sin diluir.

TIPO DE SUPERFICIE (IMPRIMADA)	RENDIMIENTO	ESPESOR DE LA PELÍCULA SECA
Concreto	4 m²/L (aprox.) por capa	4.0 mils
Metales	6 m²/L (aprox.) por capa	2.5 mils
Madera	4 m²/L (aprox.) por capa	4.0 mils

NOTA: Mils.: Milésima de pulgada.

Sólidos en volumen aproximados: 40-41% (sin diluir).

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia		Líquido transparente
Color*		Transparente
% Material no volátil	ASTM D-2369	45–50% peso
Densidad	ASTMD-70	0.90-0.92 g/cc
Secado al tacto a 25 °C	ASTM D-1640	30-45 min
Secado total a 25 °C	ASTM D-1640	24 h (prom)
Brillo 60	ASTM D-523	90-95% (prom)
Adherencia • sobre metal • sobre madera	ASTM D-3359	Excelente Excelente
Dureza (lápiz)	ASTM D-3363	5 h
Estabilidad en el envase	ASTM D-1849	12 meses

NOTA: Se pueden fabricar en blanco.

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE/VIDA ÚTIL

ALMACENAJEVIDA UTIL

En su envase original, cerrado y en un lugar seco, fresco y protegido
de los rayos solares, GUARDQUIM POLIGLOSS DUELA conserva sus
propiedades 8 meses desde la fecha de fabricación

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldia 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 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 confinibles, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fluera de nuestro control, el susario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitandose la garantía exclusivamente la el reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a partir de su embarque, en caso contratrio cesará nuestra responsabilidad.