

Oficina central y Fábrica:
Pol. Ind. Mirabueno | C/Chile, nº9
23650 Torredonjimeno (Jaén)
España (Spain)

953 34 41 14
953 34 07 91



PINTA TODO MULTISUPERFICIE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación multi superficies antioxidante, con adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes, formulada en base a resinas con las máximas prestaciones. De acabado mate y tacto sedoso. Aplicable tanto en interiores como en exteriores.

PROPIEDADES

Muy buena adherencia sobre multitud de soportes. Resistente a los agentes atmosféricos. No amarillea. No forma ampollas. Secado rápido. No cuartea. Transpirable. Protección permanente y de larga duración. Evita la adherencia de suciedad. Gran poder de penetración. Filmógeno. Buena aplicabilidad. Alta cubrición.

APLICACIONES

Protección antioxidante en superficies metálicas. Sirve de base para cualquier tipo de acabado (Alquídicas, clorocauchos, vinílicas, epoxi, poliuretanos, pintura plástica, etc.).

Protección y adherencia en multitud de soportes tales como: galvanizado, aluminio, acero, latón, cobre, zinc, acero inoxidable y poliéster-fibra de vidrio.

Mejora la adherencia en superficies de PVC duro y melanina.

No se recomienda su uso sobre poliestireno expandido.

Potente sellador y tapa poros sobre madera interior.

Para puertas, rejas, barandillas, vallas, marcos, ventanas, etc.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: mate.

Colores: blanco, gris y rojo.

Densidad: 1.33 ± 0.05 Kg / l.

Cubrición: excelente.

Rendimiento: 8 a 12 m² / Kg según soporte.

Secado: Al tacto, 30 minutos. Manipulable 90 minutos.

Intervalo de repintado: Mínimo 2-4 horas . Máximo no tiene.

Espesor recomendado: 100 micras húmedas-40 micras secas.

INSTRUCCIONES DE USO

Para interiores acabar con 1 o 2 manos de producto.

En exteriores acabar con 2 o 3 manos. Para resistencias en exterior sobre hierro de larga duración recomendamos un espesor mínimo total de 120 μ .

La acción adherente del producto se consigue con la aplicación de 30 μ aproximadamente. En caso de que la finalidad de aplicación sea la acción antioxidante, ésta se conseguirá con la aplicación de 60 μ aproximadamente.

El producto está listo para usar y generalmente no se requiere dilución.

Aplicar con brocha, rodillo o equipo de pulverización.

RECOMENDACIONES

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Es conveniente agitar durante su uso.

No pintar con lluvia o temperaturas inferiores a 5°C. La humedad relativa no debe exceder el 80%.

Combinaciones de baja temperatura y alta humedad durante el proceso de pintado pueden ocasionar alargamientos de los tiempos de secado y falta de endurecimiento del producto.

En cuanto a los tiempos de repintado se recomienda esperar el mínimo citado anteriormente en caso de que la capa de acabado sea de esmalte sintético. Si el proceso de acabado se lleva a cabo con otro tipo de producto, sobre todo de dos componentes, como poliuretanos y epoxis, se recomienda repintar a partir de las 12 h de aplicación del producto.

Debido a la gran variedad de soportes sobre los que se puede aplicar el producto, se recomienda efectuar una comprobación en una zona de la superficie antes de proceder a la aplicación para verificar la adherencia sobre el soporte a tratar.

Rev 03-26

Ficha técnica

PINTA TODO MULTISUPERFICIE

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, completamente seca, libre de aceites, desengrasada, desoxidada y libre de polvo o cualquier otro tipo de residuo de pinturas mal adheridas.

Si las superficies presentan signos de oxidación, éste debe ser eliminado mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.

En exteriores, no aplicar si se prevén precipitaciones, en horas de pleno sol con temperaturas muy elevadas ni en días con humedad excesivamente alta.

Superficies nuevas: Tras llevar a cabo la preparación previa del soporte, eliminar la cascarilla de laminación que pudiera existir. Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado con un chorreado con abrasivo hasta alcanzar como mínimo el grado Sa 2 ½, de no ser posible se procederá a un cepillado manual o mecánico hasta grado St 3, ambos referidos a la norma SIS 05.59.00., hasta dejar la superficie libre de óxido. La superficie debe estar totalmente limpia de todo aquello que pueda afectar a la adherencia del producto sobre dicha superficie.

Acero nuevo: no aplique menos de 2 capas, como mínimo 30 micras de espesor como protección contra la corrosión, de lo contrario sería insuficiente. No aplicar a espesores superiores a 60 micras por capa, ya que el secado en profundidad no ocurriría correctamente y causaría arrugas cuando se aplicaran las capas de acabado.

Mantenimiento (repintado): El intervalo de repintado para productos sintéticos o alquídicos es de 12 horas y de 48-72 horas como mínimo para clorocacuchos, epoxi o poliuretanos. En superficies viejas se aplica directamente después de un lijado, dando dos capas para dejar un buen acabado.

Superficies nuevas (Madera): Aplicar sobre maderas con una humedad inferior al 20%, sanas, sin polvo y secas. Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada, eliminando el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.

Superficies pintadas: Si la superficie esmaltada presenta buenas condiciones, proceder a la limpieza superficial de la suciedad y grasa si existiera y posteriormente proceder al pintado normal.

En caso de que la superficie no esté en buenas condiciones, suprimir las capas de pintura que no estén perfectamente adheridas y proceder a continuación como se ha indicado en el caso de superficies nuevas o no pintadas.

Comprobar la adherencia, abrir el poro en caso de estar cerrado mediante lijado u otro medio mecánico y proceder como en superficies nuevas.

Restauración y mantenimiento: Sobre pinturas en buen estado, lijar suavemente para abrir el poro comprobando que la capacidad de adherencia del soporte es óptima. En caso de que los soportes estén en mal estado, eliminar la pintura mediante medios mecánicos o químicos y proceder como en soporte nuevo.

ENVASADO : 5Kg, 1 Kg y 0.5Kg.

Observaciones: La pintura en stock puede experimentar un aumento significativo de la viscosidad respecto a los niveles originales debido a una polimerización de las resinas que contienen los aditivos secantes.

INFORAMICIÓN DE SEGURIDAD: Visite nuestra página web <http://www.gilmapin.com>

NOTA: Las recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de datos corresponden a los resultados obtenidos en las pruebas y en el uso práctico del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. La reproducibilidad completa de la misma no está garantizada para cada uso específico. PINTURAS GILMAPIN S.L en su afán por la mejora continua se reserva el derecho de variar la composición de los productos sin previo aviso.