



PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniaján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

IMPRIMACIÓN TODO TERRENO POLIVALENTE

DESCRIPCIÓN

Imprimación universal, multiadherente y monocomponente, a base de mezcla de copolímeros de naturaleza termoplástica cuya propiedad principal es la adherencia sobre distintos soportes metálicos y plásticos y la excelente resistencia a la intemperie.

Con resina adherente especialmente adecuada para mejorar la adherencia sobre metal y plástico, mejorar la adherencia entre capas, mejorar la protección anticorrosiva y mejorar la dureza.

Secado rápido. Repintable con la mayoría de pinturas. Fácil aplicación.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Exterior / Interior. Sobre superficies de difícil adherencia como chapa galvanizada, metal, acero pulido, zinc, aluminio, latón, PVC, etc.

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza:	Copolímero termoplástico y resina adherente	
Acabado:	Satinado	
Color:	Blanco, Rojo Inglés, Gris	
Densidad:	1,2 Kg/Litro, +- 0,05	
Sólidos en peso:	58 +- 1	
COV:	Cat. i BD (2010) máx 500 g/L	
Rendimiento:	8 – 12 m ² /Litro y mano	Según superficie
Secado:	Al tacto: 30 minutos según temperatura. Repintado: 8 – 12 horas aprox.	
Envases:	20 y 4 Litros, y 750 ml	

MODO DE EMPLEO

Aplicación: Brocha, Rodillo o Pistola

Dilución orientativa: brocha y rodillo, al uso, o máximo 20%. Pistola, 20 – 40%. Ver consejos.

Diluyente y limpieza utensilios: Disolvente 16 TT

Preparación del soporte:

Soportes nuevos:

El soporte debe estar exento de productos extraños, óxidos y/o residuos. Aplicar sobre soportes bien desengrasados, sin polvo y secos. Antes de aplicar es necesario un saneamiento previo. Es tan importante la calidad del pre-tratamiento, como la calidad de la imprimación y pintura.

Sobre Galvanizado, zinc, PVC, latón y cobre, se recomienda limpiar con agua y detergente amoniacal. Lijar suavemente el PVC y demás metales.

Restauración y mantenimiento:

Seguir las normas indicadas sobre soportes nuevos respecto a la eliminación de productos extraños, desengrasado, limpieza y presencia de óxidos.

Dado que es posible un defecto de adherencia entre las manos antiguas (normalmente desconocidas por el aplicador) y la imprimación, se recomienda realizar un test de adherencia. En caso de duda, eliminarlas mediante decapado, chorreado u otros medios.

Posteriormente, proceder como si de soportes nuevos se tratara.



PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniaján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

Consejos de aplicación:

- Remover y diluir, si procede, el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante desengrasantes o detergentes y agua limpia.
- **Dilución: siempre con disolvente específico para esta imprimación (Disolvente 16 TT). Si se aplica a pistola, hacer a baja viscosidad (equivalente a 20 segundos en copa Ford)**
- No aplicar a temperaturas extremas, ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- No aplicar con humedades relativas superiores a 80%, ni a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- Dada la variedad de soportes y sustratos, es aconsejable, para los soportes de difícil, problemática o dudosa adherencia, la realización de pruebas previas para asegurarse del correcto comportamiento del producto.
- Igualmente, antes de repintar, comprobar la adherencia entre la imprimación todo terreno y la pintura a aplicar como acabado. Es totalmente compatible y repintable con la gama de Esmalte Sintético Moype.

SEGURIDAD

- Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C
- Producto inflamable. Conservar en zonas secas, a cubierto, a temperaturas entre 5 y 35°C
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No verter los residuos al desagüe. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Los datos reflejados en esta ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproductibilidad en cada caso concreto.