



# TODOTERRENO BLANCO

Imprimación universal multiusos al disolvente

### DESCRIPCIÓN

Imprimación multisuperficies al disolvente de máxima adherencia formulada a base de resinas especiales para preparar superficies de hierro, acero, aluminio, galvanizado, PVC rígido, melamina, cerámica, etc., tanto en exteriores como interiores.

### USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado como capa de imprimación necesaria para preparar las superficies de difícil adherencia antes de las capas de acabado con esmaltes al agua, esmaltes sintéticos o pinturas plásticas. Como capa de anclaje en superficies interiores y exteriores de hierro, acero, acero galvanizado, metales zincados, aluminio, PVC, en puertas, rejas, barandillas, vallas, marcos, ventanas, etc... También válido para aquellas superficies muy lisas y poco absorbentes que pueden dar problemas de adherencia de la pintura de acabado. Se puede usar en ambientes industriales suaves. No usar para inmersión continua en agua.

### PROPIEDADES

- . Gran resistencia y dureza.
- . Rápido secado y endurecimiento a fondo.
- . Elevado poder anticorrosivo.
- . Adherencia sobre gran cantidad de soportes.
- . Repintado con una amplia gama de productos.
- . Exento de plomo.
- . No gotea.
- . Máxima resistencia a golpes.
- . Uso interior y exterior.
- . Se puede usar como sellador para la madera.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Resina sintética modificada.
Pigmentos:	Dióxido de titanio y pigmentos anticorrosivos.
Aspecto:	Mate.
Diluyente:	Diluyente clorocaucho.
Sólidos en peso:	45 ± 2 %
Peso Específico:	1,45 ± 0,05 g/ml
Color:	Blanco.
Secado:	45 minutos a 20°C.
Repintado:	Mínimo 18-24 horas.
Espesor mínimo recomendado:	30-40 micras secas.
Rendimiento Teórico:	10-12 m <sup>2</sup> /l capa, según superficie.
Envasado:	0,750 L y 4 L.



## FICHA TÉCNICA

# TODOTERRENO BLANCO

Imprimación universal multiusos al disolvente

### **APLICACIÓN**

#### **Preparación de la superficie:**

Sobre superficies nuevas de hierro, acero, aluminio, galvanizado, PVC, cerámica, limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general. Debe desengrasarse y desoxidarse totalmente. Si se trata de hierro o acero oxidado habrá que limpiar el óxido mediante medios mecánicos o manuales hasta su completa eliminación y posterior desengrasado.

Sobre superficies ya pintadas, si la pintura está en buen estado, lijar suavemente para matizar y favorecer la adherencia, limpiar y aplicar directamente. Si la pintura está en mal estado habrá que eliminarla y proceder como en el caso de una superficie nueva.

En cualquier caso, la superficie sobre la que se aplica debe estar limpia y libre de polvo, grasa, etc.

Para el pintado de otras superficies no contempladas en la presente ficha técnica, contactar con nuestro Departamento Técnico.

#### **Modo de empleo:**

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, óxido, ceras, grasas, etc.

Para aplicación con brocha y rodillo, de ser necesario diluir, emplear la mínima cantidad de diluyente clorocaucho. Para aplicación a pistola diluir entre un 10-20% con diluyente clorocaucho. Una segunda capa es opcional, pero dará una mayor resistencia con el paso del tiempo. Con objeto de evitar la aparición de agrietamientos o arrugamientos, se recomienda no sobrepasar el espesor recomendado por capa, así como la **utilización de disolventes que permitan el repintado** y no ataquen a las capas inferiores.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C, así como cuando se prevean lluvias, con humedades altas o donde se prevea heladas, rocío, etc.

### **OBSERVACIONES**

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados

El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

### **ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE**

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de dos años.

### **SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

Se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base disolvente. Producto inflamable. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

REVISIÓN: 04/04/2024

PINTURAS IRIS COLOR, S.L –CIF: B02485654 – POL. IND. “EL SALVADOR II” CALLE X, Nº16  
02630-LA RODA (ALBACETE) – APDO. CORREOS 88 - TL: 967 11 42 72 – FAX: 967 44 06 78  
E-mail: [pinturasiriscolor@pinturasiriscolor.com](mailto:pinturasiriscolor@pinturasiriscolor.com) – Web: [pinturasiriscolor.es](http://pinturasiriscolor.es)