

## TIXODOR PLUS

Código: 242

Grupo: Especialidades

### DESCRIPCIÓN

Pintura tixotrópica, acabado mate, a base de resinas acrílicas en disolvente no amarilleantes.

### PROPIEDADES

- \* Muy bajo olor durante su aplicación.
- \* Sin olor a las 24 horas de la aplicación.
- \* No amarillea.
- \* No gotea.
- \* Excelente poder cubriente.
- \* Alta resistencia a los álcalis.
- \* Máxima adherencia.
- \* Totalmente lavable.

### USOS

Como pintura aislante de manchas de grasas, humedad, óxido, humo de tabaco, etc. Para el pintado de superficies de albañilería, cemento, yeso, hormigón, etc., así como superficies de madera y poliuretano expandido.

Debido a su excelente poder cubriente en la mayoría de los casos con una sola capa es suficiente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Resinas acrílicas no amarilleantes
<b>Pigmentos</b>	Bióxido de titanio y cargas minerales
<b>Disolvente</b>	Hidrocarburos alifáticos de bajo olor
<b>Brillo</b>	Mate.
<b>Color</b>	Blanco.
<b>COV</b>	495 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	45% ± 2 en volumen.      72% ± 2 en peso.
<b>Densidad</b>	1,54 Kgr/Lt.
<b>Viscosidad</b>	105 U.K. ± 2 a 25°C
<b>Tiempo secado a 23°C/50% H.R.</b>	Al tacto : 2 horas
<b>Repintado</b>	6 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	9-12 m <sup>2</sup> /l., según absorción del soporte.
<b>Espesor de película</b>	80-110 micras húmedas.      58-79 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución

**MODO DE EMPLEO****CONDICIONES DE APLICACIÓN**

**Temperatura de aplicación** Temperatura mínima de aplicación : entre 5 y 40°C.  
Máxima humedad relativa del aire : 85%.

**Útiles de Aplicación** Brocha ó rodillo.

**Dilución** No precisa.

**Limpieza de útiles** Disolvente Sintéticos y Grasos ó Limpín.

**SISTEMA DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Preparación de la superficie** Las superficies deben estar sanas y limpias de polvo, grasa y suciedad en su totalidad e imprimadas adecuadamente.

Hierro/Acero Imprimir con Procofer Expert Imprimación Antioxidante.  
Acero Galvanizado Imprimir con Procofer Expert Imprimación Universal.  
Madera/Yeso Directamente con Tixodor Plus.  
Yeso "muerto" ó pulverulento Fijar con Fondo Penetrante.

**Superficies pintadas** Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar Tixodor Plus. Sobre pinturas brillantes, tipo esmalte sintético, matizar previamente con lija.  
Sobre pintura mal adherida, eliminarla, emplastecer con Proplast y aplicar Tixodor Plus.  
Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

**Acabado** Aplicar Tixodor Plus en una ó dos manos tal como se indica en las condiciones de aplicación. No es conveniente aplicar pinturas plásticas encima de Tixodor Plus debido a que podría perder su poder de pintura aislante

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Tixodor Plus no debe mezclarse con ningún otro tipo de pinturas. Tixodor Plus no debe teñirse para hacer colores, en cualquier caso, consultar.

**Precauciones de Uso y Manipulación** Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.  
Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

**Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje** 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techo y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

