

## Ficha Técnica

# Pintura Plástica TITANIUM

### 1. DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de nueva generación al agua para interiores, de alta calidad y acabado mate mineral. Especialmente concebido para solucionar problemas de cubrición y rebrillos. Gracias a su excelente aplicabilidad, con largo tiempo abierto, permite trabajar sin empalmes sobre superficies con condiciones lumínicas extremadamente desfavorable.

### 2. USOS RECOMENDADOS

Indicada como pintura de renovación sobre tableros acústicos por su alta transpirabilidad. Por su excelente adherencia es muy adecuada para la palicación directa sobre cartón yeso y yeso proyectado sin imprimir. Con tan solo una mano cubre perfectamente las típicas marcas de tiralíneas, sin efecto de sangrado, así como señales de la obra.

Especialmente pensada para obras que requieran una rápida ejecución con un resultado perfecto, tales como escuelas, hospitales, geriátricos, consultas médicas, jardines de infancia, edificios públicos, hoteles, restaurantes, oficinas, museos, hogares, etc.

### 3. PROPIEDADES

- Olor casi imperceptible.
- Ideal para superficies de cartón-yeso, yeso proyectado aplicación directa sin imprimir
- Excelente adherencia.
- Gran facilidad de aplicación.
- Óptima cubrición incluso una vez diluida.
- Alto rendimiento.
- Gran blancura, no amarillea.
- Largo tiempo abierto de trabajo (Sin riesgo de empalmes en grandes superficies).
- Gran permeabilidad al vapor de agua.

## 4. SISTEMAS DE APLICACIÓN

Diluyente: Agua

Herramientas/dilución

Brocha: 20/30 % máx.

Rodillo: 20/30 % máx.

Turbo baja presión: 30/40 % máx.

Airless: 30/40 % máx.

Airmix: 30/40 % máx.

Repintado (20° C HR 60%): mínimo 4 horas, máximo sin límite.

Teñido: Tinte universal o al agua, máximo 5 % en peso.

Limpeza: agua inmediatamente después de su uso.

## 5. PREPARACIÓN DE SOPORTES NUEVOS

**Mortero de Cemento:** Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo). Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. En superficies pulidas, abrir poro con medios mecánicos o químicos. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.

**Yeso:** Esperar a que esté bien seco (máx. 20% de humedad). Limpiar el soporte de posibles eflorescencias. En superficies pulidas, abrir poro con medios mecánicos. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos. Regular la absorción del soporte mediante imprimaciones adecuadas.

## 6. MODO DE EMPLEO

**Sobre superficies nuevas limpias y secas, exentas de óxido y grasa o salitre de:**

- Cemento y hormigón: Directamente, diluyendo hasta 30% para la primera capa.
- Yeso, escayolas o madera: Fijando previamente con el fondo fijador TERRACRIL.
- Superficies pulverulentas aplicar primero el fondo fijador TERRACRIL.

**Sobre superficies antiguas pintadas:**

- Con pinturas en buen estado, de calidad: Lavar y lijar suavemente y aplicar a continuación.
- Con pinturas en mal estado: Eliminar y proceder como superficie nueva.
- Sobre pinturas al temple, cola o cal: Aplicar el fondo fijador TERRACRIL.

**En general se recomienda:**

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.
- No exponer los envases a temperaturas extremas.

## 7. PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 12L

## 8. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Máximo 30 meses en sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

## 9. PRECAUCIONES

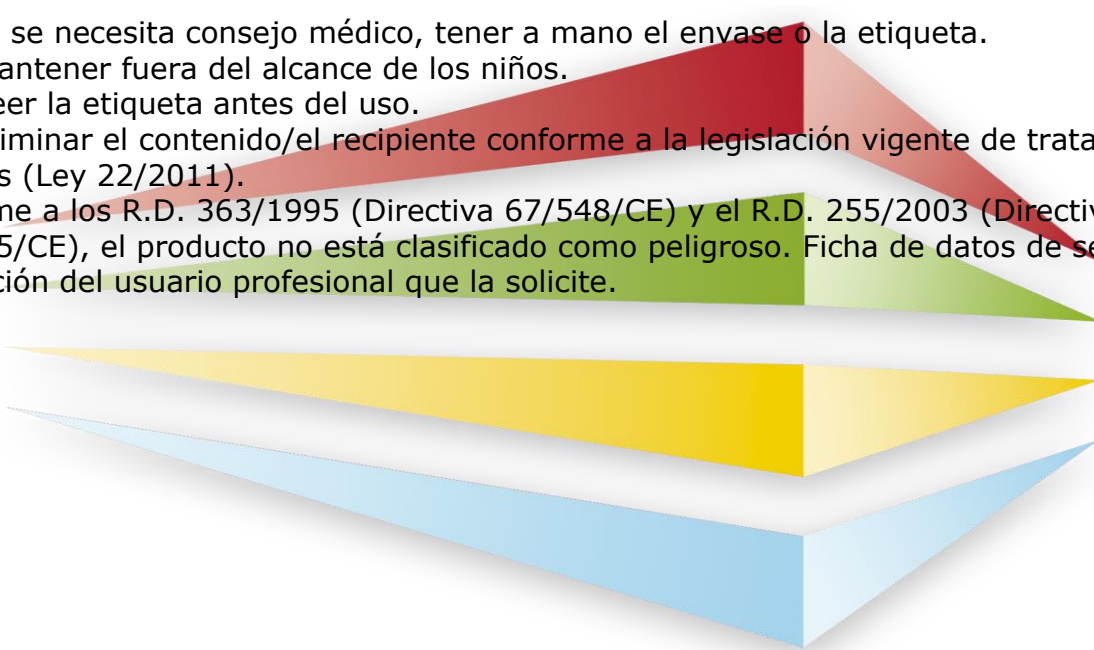
P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011).

Conforme a los R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no está clasificado como peligroso. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.



## 10. DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Naturaleza	Resinas especiales modificadas con siloxano
Acabado	Mate rabioso, brillo inferior al 1,8 %
Textura	Fina
Peso específico	1,45 +/-0,05 gr./cc.
Viscosidad al envasar	115 K.U. a 25 °C
Sólidos en peso %	63 % +/- 2
Espesor húmedo	50 micras por mano (nº de manos: 2)
Rendimiento	14 a 24 m2 /lt y mano dependiendo del paramento
Tiempo de secado al tacto	15 a 60 minutos
Curado	15 días
Repintado	4 horas mínimo, máximo sin límite
Diluyente	Agua (20 - 30 %)
Lavabilidad	Clase II
Conservación	Mantener al abrigo de temperaturas extremas.
COV ´S	Cat A/a (límite legal 30 g/lt) contenido máx 5 g/l

### NOTA:

Los datos reseñados están basados sobre 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 soportes, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad de cada uso en 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 presentarse en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera de del control de nuestra compañía. Dada la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestros clientes informarse antes de comen zar un trabajo, que la presen te ficha no ha sido modificada por una versión más reciente. Esta ficha anula y reemplaza otra anterior relativa al mismo producto.