



Látex

## TITANIO PRO LÁTEX EXTERIOR

### DESCRIPCIÓN:

Titanio Pro Látex Exterior es un producto blanco mate de fácil aplicación, que proporciona un recubrimiento uniforme y de rápido secado. Su formulación le otorga características de buen poder cubritivo, óptima blancura y mínimo salpicado. Especialmente diseñado para profesionales.

- Gran poder cubritivo
- Máximo rendimiento
- Resistente a la intemperie

Titanio Pro Látex Exterior se presenta en lanco pudiéndose obtener una amplia gama de colores preparados con el agregado de Colorante Universal Colorin (máx. 30ml por litro). No emplear en exteriores los Colorantes 101, 102 y 110.

### USOS:

En exteriores. Especialmente recomendado para aplicar sobre superficies de mampostería, material de frentes, ladrillos vistos, hormigón, fibrocemento, bloques, etc.

### CARACTERÍSTICAS:

**APLICACIÓN:** pincel, rodillo o soplete tipo airless.

**SECADO:** al tacto: 1 hora. Repintado 2 a 3 horas.

Final: 4 horas.

**MANOS SUGERIDAS:** aplicar un mínimo de 2 manos.

**RENDIMIENTO:** 8 a 10 m<sup>2</sup> por litro y por mano.

**COLOR:** blanco. Para ampliar la gama de colores puede utilizarse Colorante Universal Colorin hasta 30 ml por litro.

No emplear en exteriores los colorantes 101, 102, y 110.

**BRILLO:** mate

**DILUYENTE y LIMPIEZA:** Se aplica sin dilución, o con la mínima cantidad de agua que facilite la aplicación.

**PRESENTACIONES:** 4, 10 y 20 Lts.



**APLICACIÓN:**  
Pincel, rodillo, soplete.



**SECADO:**  
Repintado: 2 a 3 horas.



**RENDIMIENTO:**  
8 a 10 m<sup>2</sup> por litro y por mano



**DILUCIÓN:**  
Sin dilución, o con la mínima cantidad de agua que facilite la aplicación

### MODO DE EMPLEO:

La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, suciedad, partes flojas y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar con HRA superior al 85%.

**Superficies nuevas:** los sustratos de mampostería presentan una elevada alcalinidad, por lo que recomendamos dejar transcurrir antes del pintado no menos de 60 a 90 días. Aplicar una solución de ácido muriático al 10%, aplicado con cepillo, dejando actuar 30 minutos para luego enjuagar la superficie con abundante agua. Controlar el pH cuyo valor final debe oscilar entre 7 y 8. Lijar la superficie y aplicar una mano de fijador al aguarrás.

**Superficies pintadas:** eliminar todo resto de grasitud con agua y detergente. Si hubiera capas de pinturas descascaradas o mal adheridas, eliminarlas por completo. En caso de paredes con hongos, eliminarlos con Fungicida Colorín según las instrucciones del envase. Posteriormente erradicar las manchas por medio de una solución de agua lavandina al 10%. Enjuagar y dejar secar. Lijar la superficie y aplicar una mano de fijador al aguarrás. Reparar las imperfecciones con enduido exterior y una vez seco, lijar hasta nivelar. Luego aplicar fijador para nivelar la absorción de la superficie.

Sobre madera, aplicar previamente al pintado una mano de Comodín Fondo Blanco Sintético. Sobre hierro, si hubiera cabezas de clavos o en bordes de marcos metálicos de aberturas, aplicar previamente Comodín Fondo Antióxido o Seakrome Convertidor de Óxido.

Luego proceder a la aplicación con rodillo, pincel o soplete.

▀ **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Emulsión Estireno Acrílica

VISCOSIDAD: Stormer (25°C) 100 Unidades Krebs +/- 3

PESO ESPECÍFICO: 1,34 +/- 0,04

▀ **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad.

**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160**

**Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777**

La información expuesta en esta FICHA TECNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al 0800-888-7700 o enviándonos un correo electrónico a [consultanos@colorin.com](mailto:consultanos@colorin.com)