



Preparación de superficies

## TITANIO PRO ENDUIDO INTERIOR

### DESCRIPCIÓN:

Titanio Pro Enduido Interior es un accesorio indispensable en la reparación de imperfecciones de diferentes superficies. Se presenta listo para usar y posee gran capacidad de relleno, facilidad de aplicación y rápido secado. Tiene una consistencia cremosa que logra terminaciones de alta calidad, favoreciendo el trabajo posterior y la agilidad de la tarea.

- Fácil aplicación
- Rápido secado
- Gran capacidad de relleno

### USOS:

En interiores. Para reparar imperfecciones de revoques, fibrocemento, yeso, placas, hardboard, hormigón, etc.

### CARACTERÍSTICAS:

**APLICACIÓN:** espátula o llana.

**SECADO:** 4 horas, varía según espesor.

**MANOS SUGERIDAS:** se recomienda aplicar en capas finas, para evitar aire entrampado o capas gruesas que prolonguen el secado por encima de los tiempos previstos.

**RENDIMIENTO:** 2,6 m<sup>2</sup> por litro para 200 micrones de película seca.

**COLOR:** blanco. Puede utilizarse Colorante Universal Colorín hasta 7,5 ml por litro con el objeto de engamar el enduido al tono elegido para la terminación.

**BRILLO:** mate

**DILUYENTE y LIMPIEZA:** el producto se presenta listo para usar. Limpiar los utensilios y herramientas con agua, antes que sequen.

**PRESENTACIONES:** 1, 4 y 20 Lts.



**APLICACIÓN:**  
Espátula o llana.



**SECADO:**  
4 horas según espesor.



**RENDIMIENTO:**  
2,6 m<sup>2</sup> por litro para 200 micrones de película seca.



**DILUCIÓN:**  
Se presenta listo para usar.

### MODO DE EMPLEO:

La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, hongos, productos siliconados, ceras, partes flojas y otros contaminantes. No aplicar con la superficie caliente ni con HRA superior al 85%.

**Superficies nuevas:** Es necesario que la superficie se encuentre completamente fraguada y seca. Los revoques demandan entre 60 a 90 días para cumplir estos requisitos. Verificar la neutralidad de las superficies con papel reactivo (pH 7-8) y una presencia de humedad no superior al 20%. En caso de reacción alcalina en superficies perfectamente fraguadas, aplicar una solución de ácido Muriático al 10% en adelante, según el valor obtenido. Dejar actuar 30 minutos y enjuagar con agua. Dejar secar. Eliminar restos de arena superficial y lijar.

Aplicar 1 mano de Titanio Pro Fijador Sellador Concentrado.

**Superficies pintadas:** Previamente realizar las reparaciones cementicias, si corresponde. Permitir el correcto fraguado y secado. Lavar la superficie para eliminar restos de suciedad, grasas, limpiadores y otros contaminantes. Dejar secar. Lijar. Aplicar 1 mano de Titanio Pro Fijador Sellador Concentrado para nivelar la absorción de la superficie.

▼ **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Estireno acrílico

VISCOSIDAD: Consistencia de pasta

PESO ESPECÍFICO: 1.77 +/- 0.02 gr/cc

▼ **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)