



Impermeabilizantes

TITANIO PRO TECHOS Y MUROS

DESCRIPCIÓN:

Titanio Pro Techos y Muros es una membrana líquida impermeabilizante. Su alta consistencia permite prevenir problemas de filtraciones y resolver los existentes a través de un notable film de amplia elasticidad. Titanio Pro Techos y Muros forma una película de gran resistencia a la tracción y al tránsito doméstico.

- Impermeabilizante
- Resistente a la intemperie
- Gran elasticidad

USOS:

En exteriores. Puede aplicarse para proteger fibrocemento, hormigón, baldosas bizcocho sin esmaltar, carpetas cementicias, bloques, mampostería, ladrillo visto y cerámico sin esmaltar, chapa galvanizada, membrana, etc., realizando los tratamientos previos adecuados.

CARACTERÍSTICAS:

APLICACIÓN: pincel, rodillo o soplete.

SECADO: al tacto: 2 a 3 horas. Repintado: 6 horas.

Final: 7 días.

MANOS SUGERIDAS: 3 a 4 manos hasta lograr el espesor de membrana adecuado.

RENDIMIENTO: 1,4 kg por m² con cuatro manos.

COLOR: blanco, rojo teja y verde. Para ampliar la gama de colores puede utilizarse Colorín Colorante Universal hasta 30 cc por kilo.

BRILLO: mate

DILUYENTE y LIMPIEZA: agua, máximo del 50% en volumen para la primera mano, las siguientes manos sin diluir.

PRESENTACIONES: 4, 10 y 20 kg.



APLICACIÓN:

Pincel, rodillo, soplete.



SECADO:

Repintado: 6 horas.



RENDIMIENTO:

1,4 kg por m² con cuatro manos.



DILUCIÓN:

Agua máx. 50% para la primera mano, las siguientes manos sin diluir.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de hongos, verdín, humedad, partes flojas y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar con HRA superior al 85%.

Superficies nuevas: verificar la completa neutralidad de la superficie a pintar (pH 7-8) y el completo fraguado, si se tratara de carpetas cementicias, hormigón o fibrocemento. Titanio Pro Techos y Muros es un excelente complemento en esquemas intermedios, por ejemplo cuando se pretende realizar una capa impermeable antes de colocar baldosas o revestimientos. También en la realización de juntas de trabajo, fisuras o grietas donde puede aplicarse una primera mano diluida al 50% y rellenar con una mezcla 70/30 Titanio/Arena hasta enrasar.

Superficies pintadas: en el caso de membranas preexistentes se deberán revisar uniones y la condición de adherencia al sustrato. En caso de ampollado, es necesario recortar la superficie desprendida y aplicar una mano previa de Titanio Pro Techos y Muros al 50% de dilución, para garantizar el anclaje. En estos casos o en aquellos donde previamente exista un revestimiento aplicado en buen estado, aplicar luego una mano de Titanio Pro Techos y Muros diluido al 20% de agua.

Para completar la operación, en todos los casos, aplicar 2 a 3 manos adicionales con mínima dilución, teniendo en cuenta que la superficie no se encuentre caliente, lo cual afecta directamente el comportamiento y la adherencia del producto.

▀ **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Estireno acrílico

VISCOSIDAD: 118 / 124 UK

PESO ESPECÍFICO: 1,35 / 1,39 g/cm³

SÓIDOS EN PESO: 51,0 / 55,0 % P/P

▀ **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

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247

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