



# Vedalage® Plus

## Membrana líquida acrílica

### 1. Descripción

**Vedalage® Plus** es una membrana líquida pronta para uso a base de resina acrílica pura, libre de estireno, que ofrece alta elasticidad, flexibilidad y resistencia a la intemperie, además de la propiedad de reflejar los rayos solares, proporcionando un mayor confort térmico a los ambientes internos.

### 2. Características Técnicas

Características	
Aspecto	Líquido viscoso
Color	Blanco
Tiempo de secado entre manos	2 a 3 horas
Tiempo de cura final	3 días

### 3. Ventajas

- Resina acrílica pura, sin estireno;
- No amarillea;
- Pronto para uso y fácil aplicación;
- Mayor Rendimiento;
- Secado rápido;
- Óptima adherencia al hormigón y morteros;
- Alta elasticidad y flexibilidad;
- Resistente al ozono, rayos ultravioletas;
- No requiere de capa de protección mecánica;
- Disponible en 4 colores;

### 4. Usos

- Losas expuestas sin tránsito;
- Tejas de fibrocemento;
- Bóvedas y sheeds;
- Vigas de hormigón;
- Canchales de hormigón o fibrocemento.

Por otros usos consulte al Departamento Técnico ([sac@viapol.com.br](mailto:sac@viapol.com.br)).

### 5. Instrucciones de Uso

#### Preparación de la superficie

**Losas:** La superficie deberá ser previamente lavada, seca, libre de polvo, barnices, tintas, desmoldantes, ceras, hongos, moho o cualquier tipo de material que pueda perjudicar la adherencia del **Vedalage® Plus**.

La superficie a ser impermeabilizada deberá estar regularizada con morteros de cemento y arena (proporción 1:3), con pendiente mínima de 2% hacia los desagües. Este mortero debe tener terminación llaneada con arredondamiento en los zócalos (media cañas – encuentro del piso con la pared).

Fisuras y grietas existentes deben ser tratadas con **Monopol® PU 25 Plus** o **Monopol® Construção** antes de la aplicación del **Vedalage® Plus**.

Tejas: superficie deberá ser previamente lavada, seca, libre de polvo, barnices, tintas, desmoldantes, ceras, hongos, moho o cualquier tipo de material que pueda perjudicar la adherencia del **Vedalage® Plus**.

#### Preparación del producto

El **Vedalage® Plus** ya viene pronto para uso.  
Homogeneizar bien el producto antes y durante la aplicación.

#### Herramientas

Brocha, rodillo de pintura o escoba de pelo.

#### Aplicación

1° Mano: Aplique una mano de **Vedalage® Plus** diluido en 1:1 de agua que tendrá función de capa de imprimación.

Dé un intervalo mínimo de 2 a 3 horas entre manos, considerando la temperatura ambiente.

2° Mano: Mezcle bien el **Vedalage® Plus**, aplicando todas las manos subsecuentes sin dilución.

Aplique las demás manos hasta alcanzar el consumo recomendado y aguardar el secado por 3 días antes de la prueba de estanqueidad por 72 horas.

Refuerzo: Se recomienda en bocas de desagües, media cañas y locales fisurados, entre la primera y la segunda mano reforzar la impermeabilización con tela de poliéster **MANTEX** malla 2 mm x 2 mm.

Los locales impermeabilizados con **Vedalage® Plus** pueden ser revitalizados con la aplicación de nuevas manos de refuerzo después de algún tiempo de uso, aumentando la durabilidad del sistema impermeabilizante.

## 6. Restricciones de Uso

No utilice el producto en:

- En sustratos húmedos;
- Locales con circulación de personas;
- Locales de almacenamiento de agua (reservorios, tanques, espejos de agua y etc.);
- Producto no indicado para recibir protección mecánica o revestimiento.

## 7. Consumo

<b>Vedalage® Branco</b>	<b>Consumo aproximado*</b>
Losas	1,0 a 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Tejas de fibrocemento	1,0 kg/m <sup>2</sup>

Observación: El consumo de 1,0 à 1,2 kg/m<sup>2</sup> es indicado como ideal, sin embargo, el consumo puede aumentar dependiendo de la porosidad y de las condiciones de la superficie.

### Rendimiento Aproximado

Vedalage® Branco	Presentaciones	Rendimiento*
Losas	Galón 4,0 Kg	3,35 a 4 m <sup>2</sup> (3 manos)
	Balde 12 Kg	10 a 12 m <sup>2</sup> (3 manos)
Tejas de fibrocemento	Galón 4,0 Kg	4 m <sup>2</sup> (3 manos)
	Balde 18 Kg	12 m <sup>2</sup> (3 manos)

Observación: El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de sustrato.

### 8. Presentaciones / Estiba

Presentaciones	Estiba
Galón 4,0 Kg	Máximo 4 unidades
Balde 12,0 Kg	Máximo 3 unidades

### 9. Validez / Almacenamiento

Veinte y cuatro (24) meses a partir de la fecha de fabricación en los envases originales intactos, en local cubierto y seco, ventilado y alejado de fuentes de calor. La temperatura máxima para almacenamiento es de 25 °C.

### 10. Recomendaciones de Seguridad

Antes de iniciar los trabajos consultar la FISPQ (Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos), disponible en nuestra página [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)

Utilice EPI's adecuados como guantes y mascara de protección facial, botas impermeables y lentes de seguridad.

Mantener el producto fuera del alcance de niños y animales domésticos.

En caso de contacto con la piel, lavar la región con agua y jabón neutro.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua potable por un mínimo 15 minutos y buscar orientación médica.

Por eventual irritación de la piel, ojos o ingesta del producto, buscar orientación médica, informando sobre o tipo de producto.

En caso de ingesta, no inducir al vomito y busque auxilio médico inmediatamente.

### 11. Cuidados Ambientales

No descarte el producto o envase en el medio ambiente. Realizar la disposición final de los residuos de forma adecuada conforme la legislación ambiental local vigente y reglamentos aplicables de acuerdo con las características del producto o material. No reutilice los envases vacíos.

Por más detalles, consultar la ficha de seguridad (FISPQ) del **Vedalage® Plus**, **Monopol® PU 25 Plus**, **Monopol® Construção** y **Mantex** o de los productos citados y el sitio [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)

*Nota: Las informaciones contenidas en esta ficha están basadas en nuestro conocimiento para su ayuda y orientación. Advertimos que el desempeño de nuestros productos depende de las condiciones de preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento, que no están bajo nuestros cuidados. El rendimiento práctico depende de la técnica de aplicación, de las condiciones del equipamiento y de la superficie a ser*



*revestida. No asumimos así, cualquier responsabilidad relativa al rendimiento y al desempeño de cualquier naturaleza debido al uso inadecuado del producto. Por más aclaraciones consultar a nuestro departamento técnico.*

*Viapol se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o informaciones contenidas en este folleto sin previo aviso.*