

## Impermeabilizante Plus

Impermeabilizante a base de agua formulado con resina estireno acrílica que brinda propiedades de elasticidad y flexibilidad ideal para impermeabilizar techos, losas, muros verticales e inclinados brindando una protección adecuada para filtraciones de agua, e inclemencia del tiempo.

### Características Técnicas

#### 1. Lavabilidad

Es un recubrimiento 100% lavable, dicha acción debe hacerse con una esponja no abrasiva con una solución de agua y jabón. Consultar con su asesor el procedimiento correcto de lavado.

#### 2. Durabilidad

Es un recubrimiento con una expectativa de vida de 5 años.

#### 3. Medición

Sólidos Peso: **45 – 47%**

Peso por galón **4.90 Kgs/gal**

### Ventajas

- Excelente cubrimiento y rendimiento.
- Protección preventiva a hongos, algas y líquenes.
- Libre de plomo y mercurio.
- Amigable con el medio ambiente.

### Usos recomendados

- Exterior e interior

Tipos de superficie:

- Acero / Hierro
- Aluminio Galvanizado
- Concreto
- Repello
- Tablayeso
- Madera
- Stucco Cementicio

### Datos Técnicos

#### 3. Rendimiento

8 metros cuadrados por galón a dos manos de aplicación.

5 metros cuadrados por galón a dos manos de aplicación si la aplicación considera malla de refuerzo.

(En función de la rugosidad del sustrato)

#### 4. Acabados

- Brillo Eggshell

#### 5. Aplicación

**5.1** Se puede aplicar con rodillo, brocha o escobón.

**5.2** Si el sustrato es nuevo es recomendable utilizar como sellador una mezcla de 3 partes de agua por 1 parte de impermeabilizante para un correcto sello del poro.

**5.3** Se debe respetar el tiempo de fraguado del sustrato para no tener problemas de desempeño con el recubrimiento, para una construcción tradicional el tiempo es de 28 días mínimo.

**5.4** Si el sustrato presenta presencia de hongo, grasas, suciedad o algún elemento extraño, es necesario removerlo para garantizar el anclaje del recubrimiento y tener un buen desempeño del material.

**5.5** El impermeabilizante viene listo para aplicar y no es recomendable su dilución.

**5.6** Diluir el material a más del porcentaje recomendado puede reducir el desempeño del mismo.

### Tiempo de secado

- La primera mano seca en 5 horas al tacto.
- Tiempo de repinte 24 horas
- El tiempo de secado puede variar dependiendo de la temperatura y humedad que se tenga en el momento de la aplicación.

### Almacenaje

El impermeabilizante se debe almacenar a temperatura ambiente, en un ambiente seco y no a la intemperie. NO almacenar material diluido.

\*Consultar paleta de colores

## Condiciones de aplicación

Aplique a una temperatura ambiente entre 10°C y 38°C, preferentemente cuando el clima sea cálido y soleado. No aplique si hay pronóstico de lluvia.

## Precauciones

Este producto puede causar irritación. En caso de accidente lavar el área expuesta del cuerpo con abundante agua y evitar el contacto prolongado con la piel y/o los ojos.

No ingerir el producto, puede causar daños estomacales, náuseas, vómito y/o diarrea. Si es ingerido NO INDUCIR AL VÓMITO y busque inmediatamente ayuda médica.

Utilizar en lugares con buena ventilación. Si el usuario experimenta irritación respiratoria, sacar inmediatamente del lugar de exposición y en caso de interrupción de la respiración, buscar ayuda médica inmediata.

## Garantía

Proalto garantiza, que el material está formulado a modo de no tener problemas de anclaje o separación de color.

Si existe desprendimiento de este por problemas de sustrato o preparación de superficie Proalto no se hace responsable de los daños causados al material.

\*Consultar paleta de colores

