

## CEMENTO PLASTICO PLUS



### Item

ITEM	CONTENIDO
58659	1 L
58658	4 L

### Descripción

El Cemento Plástico Plus ImperRain, es un resanador acrílico elastomérico pastoso a base agua para la preparación de las superficies, rellenando grietas e imperfecciones del material a recubrir. Forma una película impermeable con gran resistencia al intemperismo.

### Uso

- Para sellar, rellenar o resanar grietas.
- Puede ser aplicado verticalmente.
- Para aplicar en concreto, cemento arena, materiales pétreos, ladrillo, yeso, estucos, lámina y madera.

### Beneficios

- Excelente adherencia.
- Muy resistente a la intemperie.
- Base agua y libre de solventes orgánicos.
- Evita filtraciones de humedad.

### Especificaciones Técnicas

#### Materia prima:

Resina Estiren - Acrílica

#### Temperatura de aplicación:

De 10 °C a 40 °C

#### Consistencia:

Fluido pastoso

#### Viscosidad:

Min. 100,000 cps

#### Peso:

58659- 1.8 Kg  
58658- 7.2 Kg

#### Densidad:

1.8 - 2.2 Kg/L

### Requisitos y recomendaciones.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Asegurarnos que los materiales ó superficies a pintar están debidamente fraguados, limpios y secos, así mismo verificar que no existan fugas ó filtraciones de agua en las superficies previo a aplicar.
- En todas las superficies nuevas ó dónde exista un recubrimiento de calidad inferior ó diferente sellar adecuadamente con sellador IMPERRAIN para asegurar que:
  - Se va a tener la adherencia correcta y necesaria para el desempeño del sistema
  - Evitar que el sistema IMPERRAIN vaya a remojar y levantar un recubrimiento de calidad inferior antiguo.
  - El sellador es un requisito indispensable dentro de la aplicación del sistema junto al impermeabilizante y cemento plástico ya que dependen entre sí para garantizar el desempeño máximo y ahorros esperados.
- Después de la preparación y sellado proceder a aplicar el producto con los equipos de su elección que pueden ser brochas o herramientas de albañilería que permitan el manejo del material según la situación.

#### INDICACIONES DE PELIGRO

- H303. Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
H313. Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel.  
H320. Provoca irritación ocular.  
H333. Puede ser nocivo si se inhala.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

- P101. Si se necesita consultar a un médico tener a la mano el recipiente o etiqueta del producto.  
P102. Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103. Leer la etiqueta antes del uso.  
P201. Procurarse las instrucciones antes de usar.  
P202. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P232. Proteger de la humedad.  
P233. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P234. Conservar únicamente en el recipiente original.  
P262. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P264. Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación.  
P270. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.  
P273. No dispersar en el medio ambiente.  
P301/P330/P331. En caso de ingestión, Enjuagar la boca. No inducir el vómito.  
P303/P361/P353. En caso de contacto con la piel (o el pelo), Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.  
P361/P364. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.  
P304/P340. En caso de inhalación, Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P314. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.  
P305/P351/P338. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P404. Almacenar en un recipiente cerrado.  
P410/P411. Proteger de la luz solar. Almacenar a una temperatura que no exceda de 35 °C (95 °F).  
P501. Eliminar el contenido y/o recipiente de acuerdo con leyes federales, estatales y locales.  
P502. Pedir información al fabricante sobre la recuperación o el reciclado.

#### RECOMENDACIONES

**No dejarse al alcance de los niños.**

**Evitar el contacto con los ojos.**

**En caso de malestares, consulte a su médico.**

#### CARACTERÍSTICAS

Líquido pastoso de alta viscosidad.

#### ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Almacenar en un espacio fresco y seco (temperaturas de 5 a 40 °C), en humedad relativa menor al 80%, en el envase original sellado hasta que se valla aplicar.