



## PROMOTOR DE ADHERENCIA YESOIMPER YESO

### DEFINICIÓN GENERAL

**IMPER YESO**, es un aditivo líquido, formulado a base de polímeros vinil - acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia sobre hormigón, mortero, fibro cemento, etc.

Se aplica como un imprimante que van a ser recubiertos con enlucido de yeso. El uso de este producto, permite evitar el puntereo, y así eliminar otros procedimientos utilizados para generar rugosidad y mejorar el perfil de adherencia de la superficie, en la cual se va utilizar.

### USOS

- Para mejorar la adherencia del yeso en diferentes tipos de superficies.
- Genera una buena adherencia sobre superficies de hormigón, morteros, planchas de fibrocemento y yeso cartón.
- Permite la colocación de enlucidos de bajo espesor.

### VENTAJAS:

- Viene listo para ser usado, producto de fácil y rápida aplicación.
- Mejora notablemente las propiedades de adherencia en los enlucidos de yeso.
- Aumenta la adherencia.
- Elimina el puntereo antes de aplicar el yeso en pequeños espesores.

### DATOS BÁSICOS

- Producto: Líquido color blanco
- Densidad:  $1,1 \pm 0,05$  kg / l

### DATOS TÉCNICOS

#### Modo de empleo:

Antes de aplicar **IMPER YESO**, la superficie debe encontrarse limpia, exenta de polvo, partes sueltas, aceites, restos de membrana de curado que impidan una buena adherencia del producto.

La aplicación de **IMPER YESO** se puede realizar empleando brocha o rodillo, tratando de incorporar cualquier traza de polvo en el producto, generando una aplicación intensa de tipo superficial.

**IMPER YESO** permite **espesores máximos de 5 mm**, en caso de presentarse espesores mayores se recomienda la aplicación de **IMPER TECNO YESO**.



## **APLICACIÓN.**

Se recomienda mezclar el producto antes de su aplicación para homogeneizarlo.

### **Rendimiento:**

Éste depende de la textura y porosidad del sustrato base, en todo caso se puede considerar como consumo promedio:

- Sobre hormigón sin afinar: 160 gr/m<sup>2</sup>.
- Sobre mortero grano pedido: 110 gr/m<sup>2</sup>.

Los rendimientos mencionados dependen principalmente del grado de porosidad y absorción que tenga la superficie base sobre la cual se hará