



## **ADITIVO PARA LA ADHERENCIA DE MORTEROS IMPER LATEX**

### **DEFINICIÓN GENERAL:**

**IMPER LATEX**, es un aditivo elaborado en base a una emulsión acrílica termopolímera de acetato de vinilo, que adicionada al mortero de cemento, destinada a mejorar sus propiedades, especialmente la adherencia, además de sus propiedades mecánicas y durabilidad.

Los morteros elaborados con **IMPER LATEX** presentan menor tendencia a la fisuración por retracción hidráulica, mejora su trabajabilidad y modifica el Módulo elástico.

### **USOS:**

- Para mejorar la adherencia del mortero de pega de enchapes o afinados de poco espesor.
- Como promotor de adherencia en la reparación de saltaduras superficiales, grietas, etc.
- Nivelación y afinado de pisos.
- Para mejorar adherencias en base de cementos o cal hidráulica.
- Aumenta la cohesión interna de las partículas.
- Como emulsión de adherencia en sobrelosas, estucos, pintura a la cal, e

### **VENTAJAS:**

- Producto listo para su uso.
- Mayor adherencia evitando sopladuras.
- Disminuye el Módulo elástico, permitiendo la confección de morteros con mayor capacidad de deformación.
- Mayor resistencia al desgaste y a los agentes agresivos moderados.
- Menor riesgo de fisuración.
- Aumenta la estabilidad química frente a ataques de ácidos orgánicos, aceites hidráulicos, cloruros y sulfatos.
- Menor tendencia a la pérdida brusca de agua.
- Mantiene sus propiedades frente a la presencia de agua y humedad

### **DATOS BÁSICOS:**

- Color: Líquido color Blanco.
- Densidad:  $1,1 \pm 0,05$  kg/l



## **DATOS TÉCNICOS:**

### **Modo de empleo:**

Se recomienda preparar una lechada de adherencia en donde se combina en una mezcla de cemento: arena = 1 : 1, en una parte de **IMPER LÁTEX** con dos partes de agua, la que se aplica con brocha sobre la superficie del hormigón o superficie a estucar y sobre la lechada en estado fresco se “chicotea” el mortero.

La lechada permite lograr una superficie con un espesor mínimo en estado fresco, que permite mejorar el contacto con el hormigón endurecido, en el momento del proceso de estucado, logrando una adherencia que permite eliminar el proceso de “puntereo”.

La otra forma de emplear el **IMPER LÁTEX** es agregarlo en conjunto con el agua de amasado en una proporción 1 : 4 (Imper Látex : agua) en la confección de morteros de adherencia de los enchapes.

### **Rendimientos:**

Como promotor de adherencia se requiere de aproximadamente 200 gr / m<sup>2</sup>