

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

# LÁTEX PARA ESTUCO

Código: LATEX01    LATEX18  
LATEX4,5    LATEX200

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Látex para Estuco, es un aditivo acuoso en base a polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia del tipo químico entre muros o losas de hormigón o superficies cementicias endurecidas y un mortero fresco, también se puede agregar a morteros con base cementicia, para mejorar sus propiedades de trabajabilidad, resistencia al desgaste e impacto y en especial su adherencia.

## CARACTERÍSTICAS

- Mejora la adherencia de morteros cementicios.
- Mejora procesos de hidratación (pérdida brusca del agua de amasado por evaporación), no afectando el tiempo de fraguado.
- Mejora flexibilidad, resistencias al desgaste o desprendimiento e impacto de morteros.
- Mejora la docilidad en morteros frescos.
- Mejora la resistencia a productos químicos, álcalis y sales.
- Reduce la absorción de agua en morteros no impermeables.
- Reduce el riesgo de fisuración por retracción en Estucos y Morteros cementicios.
- Fácil de mezclar y dosificar.
- No es tóxico, ni inflamable.

## CAMPO DE APLICACIÓN

- Reparación de grietas superficiales o superficies dañadas (saltaduras) de hormigón y estucos.
- Lechada de adherencia (NO ESTRUCTURAL) entre morteros cementicios frescos y superficies endurecidas de albañilería, hormigones y morteros cementicios.
- Aditivo para mejorar la adherencia de revestimientos de base cementicia.
- Reparación y confección de pisos, nivelación y afinado de pisos, estucos y gradas de escala.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

| PROPIEDAD                              | ESPECIFICACIÓN              |
|--|-----------------------------|
| Base química                           | Emulsión estireno-butadieno |
| Estado                                 | Líquido                     |
| Color                                  | Blanco                      |
| Densidad                               | ~1 Kg/L                     |
| Contenido total de Ion Cloruro         | Libre de Ion Cloruro        |
| Temperatura recomendada de uso         | 5 - 25 °C                   |
| Temperatura recomendada almacenamiento | 5 - 25 °C                   |
| Almacenamiento máximo recomendado      | 12 meses                    |
| Formatos                               | 4,5 lts - 18 lts - 200 lts  |

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## LÁTEX PARA ESTUCO

Código: LATEX01      LATEX18  
          LATEX4,5      LATEX200

## INSTRUCCIONES DE USO

TX Látex para Estuco debe ser mezclado con el agua de amasado, siguiendo las recomendaciones de dosificación de esta ficha técnica.

**Preparación de la superficie:**

La superficie debe estar estructuralmente sana y completamente libre de polvo, aceites, pinturas o cualquier elemento que impida una buena adherencia. El sustrato sobre el que se va aplicar TX Látex para estuco debe estar húmedo sin aposamientos de agua (SSS).

**DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO****Como aditivo en morteros:**

Se recomienda la dilución en el agua de amasado del mortero a preparar, aproximadamente 0,3 – 0,4 kgs/m<sup>2</sup>/cm de espesor, considerando diluciones comprendidas entre 1:2 – 1:5 (aditivo : agua). El mezclado, colocación y fraguado del mortero debe efectuarse de forma normal.

**Como lechada de adherencia:**

Mezclar en seco, cemento y arena en partes iguales. Luego agregar una dilución 1:2 (una parte de aditivo por dos partes de agua), hasta obtener una consistencia cremosa. La lechada así preparada debe aplicarse con brocha o de forma proyectada, formando una capa de aproximadamente 2 mm de espesor. Mientras esta imprimación esté fresca o pegajosa, se debe aplicar el mortero fresco en la superficie o vaciar el mortero de relleno. En caso que la lechada de TX Látex para Estuco se haya secado, se debe repetir su aplicación. El consumo aproximado como lechada de adherencia es de 4 a 6 m<sup>2</sup>/litro y esto dependerá del tipo de arena que se utilice en la mezcla.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Antes de manipular el producto se recomienda revisar la ficha técnica en: [www.grupotx.cl](http://www.grupotx.cl).
- Ante cualquier duda de uso e incorporación de otros aditivos, consulte primero con el Departamento Técnico de Grupo TX.
- Se recomienda el uso de guantes y gafas en caso de salpicaduras.
- No mezclar el aditivo con otros productos no recomendados.
- El correcto manejo del producto es de exclusiva responsabilidad de quien lo está utilizando

