

# Adi®LASTIX

Ficha Técnica | Código del producto 2672017 | Edición 2017

ADITIVO POLIMÉRICO PARA MEJORAR IMPERMEABILIDAD Y ADHERENCIA EN MORTEROS Y REVESTIMIENTOS / RESISTENTE AL AGUA

## Descripción General

Aditivo mono componente a base de Copolímeros. Que adicionado al morteros de Cemento, Pastas, Yeso, Cal Hidráulica etc. Mejora las propiedades, especialmente la Impermeabilidad y adherencia. Se aplica para unir morteros y pastas frescas con hormigón, morteros en cualquier sustrato.

---

## Usos:

Para mejorar la Impermeabilidad y adherencia de enlucidos de yeso, delgadas capas de morteros de cemento Pasas y fragües para cerámicos y aplicable sobre diferentes sustratos:

- Reparación de morteros y hormigones
- Reparación de saltaduras, grietas, etc.
- Revestimientos a base de cemento,
- Revestimientos a base de yeso y/o cal hidráulica
- Pastas Fragüe para cerámicos

---

## Ventajas:

- Mayor adherencia
- Reduce el riesgo de fisuración
- Mayor resistencia a la abrasión
- Reduce dosis de cemento en Morteros y Hormigones
- Menor tendencia a la desecación prematura (pérdida o evaporación brusca de agua)
- Fácil de mezclar y dosificar
- En pastas y fragües impide la proliferación del moho y hongos
- No es tóxico, cáustico ni inflamable



**AdiMIX CHILE LTDA**

Oficina +56 72 2756746  
Móvil +56 9 7730 1675  
tecnico@adimixchile.cl  
www.adimixchile.cl

La información aquí contenida se suministra de buena fe y es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Información y sugerencias se hacen sin garantía de resultados. Antes de utilizarlo, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume el riesgo y la responsabilidad en relación con ello. La aplicación, utilización y transformación de nuestros productos y los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico están fuera de nuestro control y, por lo tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se venden de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia

## Propiedades

- Estado: Líquido.
- Color: Característico
- Sólidos: 50 ± 1
- pH: 4,5 a 5,5.
- Viscosidad: Brookfieldt RVT 3000

## Presentaciones:

1. BIDON 200 kg.
2. Tineta 20 kg.
3. Balde 5 Kg

---

## Almacenamiento y Transporte:

- Doce meses (12) en su envase original.
- Para el transporte debe tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.

---

## Preparación:

En formato listo para ser usado, es de fácil y rápida aplicación.

Las superficies de hormigón deben encontrarse limpias, exentas de polvo, partes sueltas o mal adheridas, sin impregnaciones de grasa, aceite, pintura, etc. Al aplicar la lechada, la base debe encontrarse húmeda, pero sin agua superficial (saturada superficialmente seca).

Se prepara previamente una solución compuesta de una parte de Adi®LASTIX con una parte de agua. Separadamente, se deben mezclar en seco, 5 partes de cemento y 5 partes de arena fina en volumen; agregar luego lentamente la solución Adi®LASTIX y revolver hasta obtener una consistencia cremosa.

---

## Aplicación para enlucido en Lechadas / Morteros o Estucos

### En Lechadas:

La lechada con Adi®LASTIX debe aplicar con brocha o proyectada formando una capa delgada de 1,5 a 2 mm de espesor. El mortero se debe aplicar antes de 25 minutos. No se recomienda trabajar con condiciones climáticas que faciliten la pérdida o evaporación brusca de agua de amasado.



**AdiMIX CHILE LTDA**

Oficina +56 72 2756746  
Móvil +56 9 7730 1675  
tecnico@adimixchile.cl  
www.adimixchile.cl

La información aquí contenida se suministra de buena fe y es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Información y sugerencias se hacen sin garantía de resultados. Antes de utilizarlo, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume el riesgo y la responsabilidad en relación con ello. La aplicación, utilización y transformación de nuestros productos y los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico están fuera de nuestro control y, por lo tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se venden de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia

## En Morteros:

Adi®LASTIX se adiciona diluido en agua de amasado del mortero en una proporción comprendida entre 1:1 a 1:4 (Adi®LASTIX: Agua). Casos especiales, se recomienda consultar al fabricante.

El mezclado, colocación y curado del mortero debe efectuarse siguiendo las normas habituales. Adicionalmente, se recomienda realizar una prueba inicial para ajustar dosis (Líquidos: Sólidos)

## Enlucidos/ en bases de cemento o cal:

Agregar 150 gr de Adi®LASTIX por litro de pintura a utilizar en la mezcla. Para mayor información, consultar al fabricante.

## Preparaciones en yeso y pastas Fragüe en cerámicos Cocina y Baños:

Adi®LASTIX se adiciona diluido en agua de amasado del yeso o pasta Fragüe según corresponda en una proporción 1:1 a 1:4 (una parte de Adi®LASTIX por una a cuatro partes de agua).

---

## Condicionantes:

No se recomienda el uso de Adi®LASTIX por sí solo como puente de adherencia.

Este producto está diseñado para ser utilizado solo como aditivo en la mezcla de morteros, lechadas y pastas.

Para una mayor impermeabilidad, resistencia o adherencia, se recomienda aumentar dosis de Adi®LASTIX y realizar pruebas de rigor según cada caso. Consulte al departamento técnico

---

## Producto Chileno



**AdiMIX CHILE LTDA**

Oficina +56 72 2756746

Móvil +56 9 7730 1675

tecnico@adimixchile.cl

www.adimixchile.cl

La información aquí contenida se suministra de buena fe y es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Información y sugerencias se hacen sin garantía de resultados. Antes de utilizarlo, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume el riesgo y la responsabilidad en relación con ello. La aplicación, utilización y transformación de nuestros productos y los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico están fuera de nuestro control y, por lo tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se venden de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia