

Descripción General

Aditivo mono componente a base de Copolímeros. Que, adicionado a los hormigones y 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. Recomendado para impermeabilizar morteros de pega, fragües, morteros y hormigones sometidos a humedad constante.

Usos:

Para mejorar la Impermeabilidad y adherencia de enlucidos de yeso, delgadas capas de morteros de cemento Pastas 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
- ◆ Hormigones, Morteros adhesivos, Estucos etc.

Propiedades

- ◆ Estado: Líquido.
- ◆ Color: Característico
- ◆ Densidad: 1,05 g/cm³.
- ◆ pH: 3,5 a 5,5.
- ◆ Viscosidad: 500 cp.

Ventajas:

- ◆ Aumenta la impermeabilidad en Hormigones, Morteros y Pastas
- ◆ 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

Propiedades:

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

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 / Fragües

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.

En Morteros:

Adi®LASTIX se adiciona diluido en agua de amasado del mortero en una proporción comprendida entre 1:1 a 1:3 (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 1:2 (una parte de Adi®LASTIX por una a dos partes de agua).

Condicionantes:

- ◆ No se recomienda el uso de Adi®LASTIX por si 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.

Adi®LASTIX

Aditivo polimérico para mejorar Adherencia e impermeabilidad de morteros y hormigones

Presentaciones:

- ◆ Bidon: 200 kg.
- ◆ Tineta: 20 kg.
- ◆ Balde: 5 Kg.

Almacenamiento y Transporte:

Seis meses (6) en su envase original.

Para el transporte debe tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico

Medidas de Seguridad:

- ◆ Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias protéjase, utilice siempre implementos de seguridad para la segura y sana manipulación de productos químicos para la construcción
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.
- ◆ No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización del producto.
- ◆ Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos y nuestra experiencia.
- ◆ No pudiendo controlar las condiciones y aplicación. AdiMIX no se responsabiliza por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el mal uso del producto
- ◆ Para el transporte debe tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.
- ◆ Aconsejamos al usuario consultar Hoja de seguridad

Adi®LASTIX

Aditivo polimérico para mejorar Adherencia e impermeabilidad de morteros y hormigones



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 distribuyen de conformidad y basadas en nuestro conocimiento, experiencia y Condiciones Generales de Venta. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.