

Descripción General

Es un aditivo coloidal impermeabilizante en suspensión acuosa en base a materias primas inorgánicas

Usos:

- ◆ Se recomienda en hormigones y morteros.
 - ◆ Estucos exteriores.
 - ◆ Hormigones subterráneos, sobrecimientos, cimientos, radieres expuestos a humedad.
 - ◆ Hormigones, morteros y estucos para piscinas
 - ◆ Proyectos y obras hidráulicas en general.
-

Ventajas:

- ◆ Por su composición coloidal, mezclado en la masa del hormigón forma coágulos y que cierran los poros obturando e impermeabilizando el hormigón.
-

Propiedades:

- ◆ Estado: Líquido.
 - ◆ Densidad: $1,04 \pm 1,10 \text{ g/cm}^3$.
 - ◆ pH: 9 ± 1
-

Presentaciones:

- ◆ Bidon 190 Kg
- ◆ Tineta 16 Kg.
- ◆ Balde 4.5 Kg

Aplicación y Rendimiento:

- ◆ Para morteros o estucos dosis aproximada de 1:8 (1 de IMPER® MIX x 8 de H₂O) 0,2 a 0,3 Lts x cm². Para hormigones dosis de 1,5 a 3% sobre el peso de cemento.
- ◆ Para mayores dosis consultar al fabricante.

Método de Aplicación:

- ◆ En Morteros y Estucos se utiliza diluido en el agua del amasado hasta 1:8 (1 IMPERMIX:8 agua)
- ◆ En hormigones se utiliza en el agua del amasado en dosis del 1,8 al 2,5 % sobre el peso del cemento en la mezcla, en mezclas con dosis de cemento igual o superiores a 300 kgs de cemento, la dosis de IMPERMIX se puede reducir a 1.5 %.
- ◆ Se garantiza los resultados óptimos de IMPERMIX siempre que el hormigonado o mezclas elaboradas cumplan con los requisitos de dosificación, garantías y/o calidad de los agregados pétreos, métodos y curado final.

Almacenamiento y Transporte:

- ◆ Mantener en lugar fresco y bajo techo, se puede almacenar en envase original cerrado por seis (6) meses.
- ◆ Para el transporte deben tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico. en condiciones secas a temperaturas entre +5 ° C y +30 ° C. Siempre

Medidas de Seguridad:

- ◆ Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la 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 (Lentes, Mascarilla con filtros , Guantes, Calzado de seguridad)
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua consultar oftalmólogo
- ◆ 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 y/o consultar al Departamento técnico AdiMIX
- ◆ Producto terminado, solo uso Industrial



PRODUCTO CHILENO

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.