

#### Descripción General

Aditivo reductor de agua para hormigón. Con efecto retardador de fraguado.  
No contiene cloruros, no es tóxico, cáustico ni inflamable.

#### Modo de Uso:

- ◆ Hormigón premezclado.
- ◆ Hormigón bombeado.

#### Ventajas

- ◆ Reduce el agua de amasado.
- ◆ Aumenta las resistencias mecánicas y la calidad del hormigón.
- ◆ Aumenta la ductilidad del hormigón fresco.
- ◆ Retarda el inicio del fraguado, permitiendo el transporte a larga distancia y el correcto fraguado ante altas temperaturas ambiente.

#### Forma / Apariencia

- ◆ Líquido viscoso
- ◆ Color según requerimiento

#### Presentaciones:

- ◆ IBC 1000 kg.
- ◆ Bidon 200 Kg
- ◆ Tineta 20 kg.
- ◆ Balde 5 Kg

#### Estado:

- ◆ Líquido
- ◆ Color: Café ☐
- ◆ Densidad: 1,15 ± 0,02 g/mL
- ◆ pH: 5,5 ±

# Unisil® P1390

Aditivo Reductor Rango Medio

#### 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 y/o consultar al Departamento técnico AdiMIX

#### Dosificación:

- ◆ Uso recomendado desde 0,5 % a 0,8 % sobre el peso del cemento.
- ◆ Se puede usar en dosis fuera del rango recomendado, previa verificación por el departamento técnico del fabricante

#### Condicionantes:

- ◆ Considerar temperatura ambiental y de los materiales para un buen desempeño del aditivo.
- ◆ Considerar cantidad de agua (Relación a/c y otros).
- ◆ Para un correcto curado del hormigón se recomienda usar Adicure®.
- ◆ Producto terminado de uso exclusivo para hormigones

#### Condicionantes:

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



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.