



The Chemical Company

SONOLATEX®

Adhesivo para concreto y mortero

Descripción	Beneficios	Usos Recomendados
<p>SONOLATEX es un adhesivo de látex que funciona como puente de adherencia entre morteros cementicios y superficies de concreto o mampostería. También puede utilizarse para mejorar el desempeño de concretos y morteros al sustituir parte del agua de mezclado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uso general. • Mejora la adherencia y resistencia. • Emulsión líquida base resinas sintéticas. • Variedad de usos para la reparación y restauración en general de concreto y mortero. • Alta adherencia y resistencia a los elementos reestructurados o nuevos. • Buen rendimiento. • Fácil de usar. • Resistente a ciclos de congelamiento y deshielo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mezclas base cemento para mejorar la adherencia y consistencia. • Reparaciones de concreto colado en sitio o prefabricado. • Ideal para acabados nuevos o restauraciones. • Interiores y exteriores. • Superficies horizontales o verticales.
<h3>Curado</h3>		
<p>Todas las aplicaciones con SONOLATEX deben de ser curadas. Utilice CURE EB, no cure con agua. Proteja la superficie hasta que haya fraguado y ya no pueda ser dañada al ponerla en servicio.</p>		



UCRETE



Sonneborn



Para Mejores Resultados

- No utilice otros aditivos en mezclas con SONOLATEX.
 - No aplique SONOLATEX durante clima lluvioso.
 - No utilice aditivos inclusores de aire en mezclas con Sonolatex.
 - No utilice en inmersión continua en agua ni en condiciones de alta humedad relativa, puede reemulsionarse.
 - No utilice Sonolatex en temperaturas menores de 4°C.
 - Asegúrese de que está usando la versión más actualizada de la Ficha Técnica.
 - La correcta aplicación de este producto es responsabilidad del aplicador. Las visitas de campo del Representante Técnico de Ventas, son con el propósito de hacer recomendaciones técnicas y no de supervisión o control de calidad en el sitio de trabajo.
-

Datos Técnicos

Cumplimiento de Normas

- ASTM C 1059, Tipo I
Contenido de Sólidos por peso 22%
totales

Los resultados de prueba son promedios obtenidos en condiciones de laboratorio. Variaciones razonables pueden esperarse.

Presentación

- Cubeta de 19 L.
- Tambor de 200 L

La vida útil en almacén es de 1 año cuando se conserva en su envase original cerrado, bajo techo, en lugar fresco y seco. Proteja el material del congelamiento dentro del contenedor; no almacene a menos de 1.7°C