

KLEVER POX 32

PUENTE DE ADHERENCIA EPOXICO

DESCRIPCION

- **KLEVER POX 32** es un puente de adherencia de alta tecnología diseñado para la unión de hormigón endurecido o antiguo con hormigón nuevo.
- **KLEVER POX 32** es un producto de dos componentes, exento de solventes, alta adherencia y de fácil y rápida aplicación.
- Luego de un proceso químico de aproximadamente 2 horas, se logra una unión monolítica de mucha cohesión y altas prestaciones en función de unir hormigón fresco con hormigón antiguo.

CARACTERISTICAS

- Alta fluidez, adherencia y resistencia mecánica
- Libre de solventes, resistente a ataques químicos, no se contrae, se puede aplicar a bajas temperaturas
- **KLEVER POX 32** se aplica sobre morteros, hormigones, hormigón celular, aceros.
- Rápida puesta en servicio.

USO Y APLICACIONES

- **KLEVER POX 32** está diseñado para adherir todo tipo de elementos y estructuras de hormigón.
- Unión perfecta entre hormigón endurecido o antiguo con hormigón fresco.
- Unión de losas, sobrelosas, cadenas, pilares, vigas, prefabricados y pretensados de hormigón.
- Fijación y anclaje de barras y/o elementos de acero.

PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- Las superficies de hormigón donde se empleara **KLEVER POX 32** debe estar libre de polvo, grasas o aceites así como elementos sueltos o mal adheridos.
- Deberán estar, además, libres de lechadas, membranas de curado, desmoldantes u otro elemento que pudiera contaminar el sustrato y afectar la adherencia mecánica.
- **KLEVER POX 32** es un producto de dos componentes que se proporcionan en dosis exactas, de manera que no se debe agregar o disminuir nada. Solo se deberá mezclar los componentes en forma manual o mecánica por espacio de 5 minutos hasta obtener una pasta homogénea y fácil de trabajar.

OBSERVACIONES

- No se deben modificar las dosificaciones originales del formato de presentación del producto.
- Aplicar en temperaturas de rango 10 y 25° en lugares ventilados.

RENDIMIENTO

- Se estima un rendimiento aproximado de entre 250 y 500 grs/m².

PRESENTACION

- Kit 1 kg
- Kit 4 kg