

KLEVER - FLEX

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE A BASE DE CEMENTO

DESCRIPCION

- **KLEVER FLEX** es un revestimiento impermeabilizante superficial flexible, predosificado a base de cemento. Contiene, además, áridos, resinas sintéticas y aditivos de alta tecnología.
- En su conjunto, conforman un poderoso impermeabilizador de gran adherencia con la característica de ser flexible. Diseñado para ser utilizado en todo tipo de estructuras de construcción, especialmente obras hidráulicas.

CARACTERISTICAS

- **KLEVER FLEX** es un producto de muy fácil aplicación
- Producto de alta resistencia, adherencia y flexibilidad.
- Su flexibilidad permite que sea utilizado en estructuras que presenten fisuras y/o grietas menores además de absorber movimientos menores sin dañar el tratamiento de impermeabilización.
- **KLEVER FLEX** puede ser utilizado para impermeabilizar todo tipo estructuras y superficies. Por ser un producto no tóxico se puede usar en estanques contenedores de agua potable.
- **KLEVER FLEX** soporta presiones positivas y negativas de agua.
- **KLEVER FLEX** permite todo tipo de acabado o recubrimiento posterior, cerámicas, morteros, etc.

USO Y APLICACIONES

- **KLEVER FLEX** actúa de manera eficiente sobre superficies de hormigón, morteros, estucos, albañilería, ladrillos, bloques de cemento etc.
- **KLEVER FLEX** se emplea como impermeabilizador superficial en todo tipo de obras civiles, canalizaciones, túneles, estanques, piscinas y contenedores de agua potable, obras hidráulicas etc.
- En la construcción de viviendas se puede emplear como impermeabilizador superficial sobre cualquier tipo de sustrato, en especial, los más susceptibles de enfrentar movimientos, por ejemplo tabiquerías, y sustratos que presenten pequeñas fisuraciones.

PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- Cualquiera sea la superficie a tratar, esta deberá estar estructuralmente en buenas condiciones, libre de polvo, grasas o aceite, además, sin elementos sueltos o mal adheridos.
- KLEVER FLEX** es un producto de dos componentes de dosificación exacta, de manera que no se debe agregar nada más a la mezcla.
- En un recipiente limpio y seco vierta el componente líquido de **KLEVER FLEX**, luego, lentamente incorpore la parte polvo y mezcle hasta obtener una pasta homogénea y fácil de trabajar. Este mezclado puede ser manual o mecánico con taladro de bajas revoluciones.
- La primera mano de **KLEVER FLEX** se aplicara con brocha de cerdas duras o llana procurando cubrir de buena manera todo el sustrato a tratar. Esperar 24 hrs. y aplicar la segunda mano, pudiendo ésta ser aplicada con brocha rodillo o llana, en función del tipo de acabado que se requiere.
- Se recomienda, una vez mezclado, aplicar antes de una hora.
- KLEVER FLEX** alcanza proceso de curado o secado total al cabo de 7 días. Después de este tiempo someter a exigencia extrema.

OBSERVACIONES

- No aplicar en condiciones extremas de temperatura o si lloviera.
- KLEVER FLEX** no necesita incorporar nada más a lo predosificado de su presentación.
- No es toxico, no es inflamable.
- Aplicar antes de 1 hora de hecha la mezcla y en espesores de 1,5 a 2 mm por capa.

RENDIMIENTO

- KLEVER FLEX** tiene un consumo aproximado de 1.6 kg / m² en espesor 1.5 mm por capa.

PRESENTACION

- Kit de 29 kg (saco y tineta)
- kit de 16 kg (balde mas galón).