

## KLEVER - SEAL

### REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE A BASE DE CEMENTO

#### DESCRIPCION

□ **KLEVER SEAL** es un revestimiento impermeabilizante superficial, pre-dosificado de base cementicia, que contiene áridos, resinas sintéticas y aditivos. En su conjunto conforman un poderoso impermeabilizador de gran adherencia y resistencia mecánica en condiciones extremas, especialmente diseñado para obras de tipo hidráulico.

#### CARACTERISTICAS

- **KLEVER SEAL** otorga máxima impermeabilidad bajo condiciones muy desfavorables como puede ser una gran presión de agua en forma directa como en un estanque de agua, o indirecta como en un subterráneo.
- **KLEVER SEAL** es un producto de muy fácil aplicación.
- **KLEVER SEAL** por ser un producto predosificado otorga garantías respecto de sus prestaciones, características y resultado esperado.
- Muy buena adherencia y resistencia mecánica.
- La aplicación en espesores de 1 a 1.5 mm es suficiente para obtener máxima impermeabilidad.
- **KLEVER SEAL** puede ser empleado en interior o exterior y sobre superficies secas o húmedas
- Por ser un producto no tóxico se recomienda su uso en estanques contenedores de agua potable

#### USO Y APLICACIONES

- Actúa de manera eficiente sobre superficies de hormigón, morteros, estucos, albañilería de ladrillo, bloques de cemento, etc.
- Se emplea como impermeabilizador superficial en todo tipo de obras civiles, canalizaciones, túneles, estanques, piscinas o contenedores de agua potable, obras hidráulicas, etc.
- En la construcción de viviendas otorga altas prestaciones en radiers, cimientos y sobre cimientos siendo muy utilizado como barrera o corte a la ascensión de humedad por capilaridad. Además subterráneos, muros perimetrales contra terreno, fundaciones y en general toda zona de riesgo de sufrir filtraciones de agua o humedad.

## **PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN**

- Cualquiera sea la superficie, esta deberá estar estructuralmente en buenas condiciones, libre de polvo, grasas o aceites, así como elementos sueltos o mal adheridos. Se recomienda a su vez reparar grietas fisuras u otra imperfección que pueda generar un consumo innecesario de KLEVER SEAL. Se recomienda humedecer levemente la superficie a ser tratada.
- **KLEVER SEAL** debe ser aplicado en dos manos.
- **KLEVER SEAL** incluye un aditivo mejorador de mezcla que se agrega al agua del amasado
- Para un saco de 20 kg. se debe considerar 4 lts. de agua mas 1 lt. de aditivo mejorador de mezcla .

## **OBSERVACIONES**

- Luego y en un recipiente limpio se agrega **KLEVER SEAL** lentamente y se mezcla en forma manual o mecánica, hasta eliminar grumos y obtener una pasta de buena consistencia y homogénea.
- La primera mano se aplicara con una brocha de cerdas duras o llana procurando cubrir de buena manera el sustrato. Esperar 24 hrs. y aplicar una segunda mano con brocha rodillo o llana, en función del tipo de acabado que se desee. Someter a exigencias después de 48 hrs. De 2º mano.

## **RENDIMIENTO**

- Se considera un rendimiento de 1,6 kg de **KLEVER SEAL** por m<sup>2</sup> en una capa aproximado.

## **PRESENTACION**

- Saco de 20 kg
- Balde 20 kg que incluye 1 lt. de aditivo extra mejorador de mezcla.