

KLEVER TOP

MORTERO DE REPARACION HORIZONTAL DE ALTO ESPESOR

DESCRIPCION

□ Producto formulado a base de dos componentes predosificados en donde se mezclan cementos especiales, polímeros y aditivos en el primer componente y resinas sintéticas en el segundo. El resultado es un mortero de reparación de alta resistencia para ser empleado a su vez en altos espesores.

CARACTERISTICAS

- Mortero de alta resistencia mecánica y al desgaste a temprana edad, de manera que las superficies tratadas se ponen en servicio rápidamente.
- Es un producto muy fácil de preparar y aplicar en terreno.
- Luego de fraguado adquiere el color del cemento.

USO Y APLICACIONES

- **KLEVER TOP** esta diseñado para reparar todo tipo de superficies y estructuras de hormigón.
Reparación de todo tipo de pavimentos, desniveles de losas, encuentros en pisos de hormigón, estacionamientos, bodegas de acopio de materiales y almacenaje, pavimentos decorativos.
- Reparación de losas en recintos industriales y comerciales.

PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- La superficie donde se hará la reparación debe estar libre de polvo, grasas o aceites que impidan una buena adherencia, así como será necesario remover elementos sueltos. Si existiera enfierraduras expuestas, estas deberán estar sin óxido. A su vez cuando se trate de bordes estos deberán terminar en ángulo recto.
- Se recomienda que la superficie a tratar tenga rugosidad de manera de mejorar la adherencia en forma mecánica. El óptimo, con el objeto de aumentar la adherencia, es usar nuestro promotor de adherencia para morteros **K - PROMAD M**.

OBSERVACIONES

- En caso de pérdida de trabajabilidad no agregar agua, sólo remezclar hasta recuperar consistencia.
- No usar en espesores inferiores a 10 mm.
- Se recomienda el uso de promotor de adherencia **K - PROMAD M** para resultados óptimos.
- Se deberá mantener húmedo y protegido el mortero durante las primeras 12 hrs.
- Someter a exigencias después de 7 días.

RENDIMIENTO

- 1 kit de 20 kg rinde 1 m² en 10 mm espesor.

PRESENTACION

- kit 20 kg. (Balde más galón)
- kit 28 kg. (Saco más galón)