

KLEVER SELLADOR

SELLADOR ACRILICO PROTECTOR PARA PISOS MATA POLVO

DESCRIPCION

□ **KLEVER SELLADOR** es un producto compuesto por resinas acrílicas y solventes diseñado para proteger superficies de hormigón, que al aplicarse conforma una película que sella y protege los pavimentos, y de esta forma mejora la durabilidad, la resistencia, y facilita la limpieza actuando como matapolvo.

CARACTERISTICAS

- **KLEVER SELLADOR** es un producto de muy fácil aplicación. Tiene alta adhesividad y buena penetración sobre el hormigón nuevo o antiguo. Confiere resistencia al desgaste y la abrasión en pavimentos y aumenta su durabilidad.
- **KLEVER SELLADOR** forma una película firme que protege la superficie contra grasa y aceites permitiendo de esta forma una muy fácil limpieza y mantención de los pisos. Actúa eficientemente en interior y exterior. Puede ser incoloro o pigmentado.

USO Y APLICACIONES

KLEVER SELLADOR es un matapolvo diseñado para ser aplicado en pavimentos expuestos a alto tráfico y donde se requiera resistencia a abrasión y carga. Diseñado para proteger bodegas de almacenaje, hangares, estaciones de servicio, talleres, recintos deportivos, establecimientos comerciales, estacionamientos y en general. Se puede pigmentar de manera que además puede ser decorativo.

PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- **KLEVER SELLADOR** se aplica sobre superficies de hormigón que deben estar libres de polvo, grasas aceites, así como elementos sueltos o mal adheridos. Se recomienda a su vez, reparar grietas o fisuraciones.
- **KLEVER SELLADOR** viene listo para su uso y se aplica con brocha, rodillo o pulverizador hasta formar una película pareja y continua. El tratamiento óptimo considera al menos dos capas, debiendo transcurrir al menos 5 horas entre una y otra capa. Por ser un producto con coloración permite controlar la aplicación de capas sucesivas.

OBSERVACIONES

- Se recomienda dejar transcurrir al menos 24 hrs. antes de la puesta en servicio. Es fundamental que al aplicar exista ventilación en el área y se usen mascarillas de protección, evitando inhalaciones por tiempos muy prolongados.

RENDIMIENTO

- Se estima un rendimiento aproximado de 300 gr./m².

PRESENTACION

- Tambor 160 Kg.
- Tineta Balde 16 Kg.