

KIMISEAL ECO

SELLADOR Y ENDURECEDOR PARA PISOS

DESCRIPCIÓN

KIMISEAL ECO es un sellador para pisos, formulado en base a una resina acrílica de base acuosa, que forman un sistema altamente resistente frente a manchas, mejorando la apariencia y reduciendo el polvo proveniente del hormigón.

KIMISEAL ECO puede ser aplicado en todo tipo de superficies tipo porosas como Baldosas, cerámicos, adoquines y cubiertas.

APLICACIONES

- Pisos industriales
- Superficies procesadoras de alimentos
- Garajes
- Escaleras
- Impermeabilizante de superficies

PROPIEDADES

- Excelente adherencia
- Excelente resistencia mecánica
- Resistente a agentes químicos
- No es afectado por radiaciones UV
- Fácil colocación
- No inflamable
- Producto lavable y encerable
- Producto listo para ser utilizado

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Aspecto	Líquido viscoso
Color	Incoloro con brillo una vez seco
Densidad	0.97 gr/cc +/- 0.02
Sólidos	25 a 32%
Colores a pedido	Gris

INSTALACIÓN

- Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de aceites, polvo o cualquier sustancia que perjudique su adherencia. En caso que sea necesario se debe realizar una limpieza con agua a presión.

Se debe eliminar el óxido e incrustaciones que reduzcan la adherencia o contribuyan a la corrosión para posteriormente aplicar el producto **KIMIRUST**, anticorrosivo e impermeabilizante de metales.

Las superficies de hormigón deben contar con un mínimo de 28 días de fraguado ya que las retracciones pueden ocasionar fisuras y por ende un resultado deficiente del producto. Las fisuras deben ser tratadas previamente.

Agitar y revolver el producto antes de utilizar. Repetir periódicamente cada vez que sea aplicado.

- Imprimación

Se debe realizar una imprimación con **KIMIBOND QM STD**, promotor de adherencia químico mortero o humedeciendo la superficie superficialmente, sin generar aposamientos de agua.

- Aplicación

Aplicar la primera capa de KIMISEAL ECO mediante rodillo o brocha de mecha corta de manera uniforme en toda la superficie. El tiempo de secado es de 3 a 5 horas, dependiendo las condiciones atmosféricas.

Aplicar la segunda capa de producto en dirección perpendicular a la primera, asegurando de cubrir toda la superficie. El tiempo de secado final es de 24 horas y se debe limitar el tránsito completamente.

PRESENTACIÓN

- Tineta 20 Kg
- Tambor 200 Kg

KIMISEAL ECO

SELLADOR Y ENDURECEDOR PARA PISOS

RENDIMIENTO

Terminación : 150 a 400 gr/m²
Valor por capa de aplicación, mínimo 2 capas de producto.
Valores estimados y sujetos a condiciones de superficie (porosidad, absorción, imprimación).
TRIGONO RT recomienda realizar una prueba previa para obtener la dosificación en condiciones reales.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Se recomienda la utilización de elementos de protección adecuados
- No agregar agua
- Mantener las herramientas de aplicación limpias con agua
- No aplicar el producto en superficies con agua aposada.
- No aplicar el producto en temperaturas inferiores a 5°C o cuando se espera un descenso durante el secado.
- Para mayor información sobre la manipulación y condiciones de riesgo, consultar la hoja de seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

KIMISEAL ECO debe almacenarse en su envase original bajo techo, bien cerrados y no exponerlos a temperaturas menores a 0°C.

Vida útil bajo estas condiciones : 12 meses

OTROS

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos y análisis que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia.
Para mayor información contactar a nuestro departamento técnico quien le dará solución a sus dudas y le aconsejara sobre el uso particular de cada producto.