



FerroQuimica

Con más de 35 años sirviendo a México



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

CRETOSIL CONCRETO SATINADO/ALTO BRILLO

DESCRIPCIÓN

¡SELLA, PROTEGE Y EMBELLECE CON CRETOSIL!

Diseñado para proteger, sellar y lusturar superficies de concreto y similares.

Apto para todo tipo de Concreto.

Su uso evita agrietamientos, desprendimientos polvosos y ensuciantes. Ayudando a la vez a disminuir fisuras en el material.

Útil tanto en interiores como en exteriores al ser muy resistente a la intemperie.

Su aplicación forma una flexible película protectora que confiere a la superficie un bello acabado SATINADO o ALTO BRILLO.

La película impermeable resiste transmisiones de agua, humedad, ácidos, grasas, aceites, arenillas, etc.

DONDE USARSE

Cualquier tipo de superficie de concreto.

RENDIMIENTO

Está en función de la porosidad y compactación del concreto.

- Concretos muy compactados y poco porosos.....1 mano
- Concretos medianamente compactos y porosos.....2 manos
- Concretos extremadamente poroso...máximo 3 manos

COMO USARSE

Usar este producto como viene en su envase original. La superficie a sellar debe de estar completamente limpia y seca, libre de grasas, aceites, etc. Una vez limpia y seca la superficie, aplicar una mano de CRETOSIL CONCRETO con brocha, rodillo o pistola de aire a baja presión. Esperar aproximadamente dos horas antes de aplicar la segunda mano de la misma manera. Si la superficie es extremadamente porosa, se puede aplicar hasta 3 manos como máximo. Dejar secar un mínimo de 12 horas antes de reabrir la superficie sellada al tráfico, Para mantener el piso sellado es recomendable utilizar un trapeador seco para recoger el polvo. Cuando sea necesario lavar la superficie de concreto una vez sellada, se recomienda utilizar un detergente neutro.



PRECAUCIONES

- No ingerir el producto.
- En caso de ingerirlo accidentalmente obtenga atención médica inmediata.
- Producto flamable y combustible en su estado líquido, pero no una vez aplicado y seco.
- No usarse ni almacenarse cerca de flama abierta u otras fuentes de calor.
- En caso de contacto con ojos y piel, lavar repetidamente con agua limpia las áreas afectadas.
- En caso de molestias acudir al médico.
- Mantener el envase cerrado cuando no en uso para evitar pérdidas o variación de la composición por evaporación.



FerroQuimica

Con más de 35 años sirviendo a México