



## CHRYSO® FiniSol Shine

### Agente de Protección - Aspecto Brillante

#### DESCRIPCIÓN

CHRYSO® FiniSol Shine es un producto de protección en fase acuosa destinado a proteger los hormigones estéticos aplicándolo en las primeras horas de curado del hormigón (de 12 a 24 horas después del vertido del hormigón). Está particularmente indicado para la protección de hormigones desactivados, en los que CHRYSO® FiniSol Shine puede ser aplicado inmediatamente después del lavado.

CHRYSO® FiniSol Shine forma una película protectora en la superficie del hormigón que evita la penetración de manchas y protege al hormigón del agua, aceite y la demás compuestos.

CHRYSO® FiniSol Shine mejora la resistencia superficial del hormigón y las propiedades anti-eflorescencias del mismo.

CHRYSO® FiniSol Shine no modifica el color del soporte sobre el que se aplica.

Formulado en base acuosa, CHRYSO® FiniSol Shine no presenta ningún riesgo de manipulación.

#### Características

- Naturaleza : líquida
- Color: blanco
- Densidad (20° C) : 1,02 g/cm<sup>3</sup>
- Punto congelación : -1°C

#### Presentación y conservación

En garrafas de 5 L.  
Período de conservación: 12 meses

CHRYSO® FiniSol Shine debe ser almacenado al abrigo de posibles heladas.

#### APLICACIONES

##### Campos de Aplicación

- Hormigón desactivado
- Hormigón Decorativo
- Pavimentación de piedra natural (Caliza).
- Mobiliario urbano.
- Elementos prefabricados

##### Modo de empleo

Rendimiento: 8 a 10 m<sup>2</sup>/litro en función de la porosidad del soporte

CHRYSO® FiniSol Shine viene listo para su empleo y se puede aplicar con rodillo de pelo corto, brocha y pulverizador, tanto en interior como en exterior.

CHRYSO® FiniSol Shine se debe aplicar sobre el soporte seco y limpio, libre de polvo y lechada de cemento.

Su aplicación debe ser homogénea evitando dejar un exceso de producto en la superficie a tratar.

Si por la naturaleza del soporte es necesaria la aplicación de una segunda capa de producto, se recomienda esperar 4 horas entre la primera y la segunda aplicación siempre que la temperatura sea mayor o igual a 20°C.

La limpieza de los equipos se realiza con agua.

#### Precauciones

- No se debe aplicar el producto en ambientes de alta humedad (>80%) o con temperaturas inferiores a 5°C.
- En caso de congelarse, el producto conserva sus propiedades. Después de descongelar, se debe realizar una rehomogeneización por agitación.
- Este producto no es peligroso. Para más información consultar la Ficha de Seguridad

Fecha de Revisión: 12/05/2014

*Las informaciones y detalles que aquí figuran se fundan en nuestros conocimientos, pruebas de laboratorios y experiencias prácticas actuales. Según las distintas condiciones de las obras, pueden presentarse variaciones en los datos indicados. Por tal motivo, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado. Deberán realizarse pruebas preliminares en las obras para determinar si el modo de empleo y las condiciones de utilización son satisfactorios. Nuestro departamento técnico se pone a entera disposición del comprador para ayudarle a resolver sus problemas.*