

KEMPLAST[®] RSPC

RETARDADOR SUPERFICIAL PARA CONCRETO

TIPO DE PRODUCTO

Líquido denso tixotrópico, retardador superficial para mortero y concreto.

CAMPO DE APLICACIÓN

KEMPLAST RSPC está diseñado para la elaboración de concreto arquitectónico aparente, ya que a su efecto retardador le permite dejar el agregado expuesto a la necesidad arquitectónica requerida.

VENTAJAS

- Agregado expuesto decorativo.
- Agregado en alto relieve.
- Para producir superficies adherentes.
- Para mejorar el acabado aparente.
- Mas económico que martelinar.

APLICACIÓN

KEMPLAST RSPC se aplica con aspersor o brocha uniformemente sobre la superficie, una vez que se haya evaporado el agua de la superficie del mortero o concreto, (entre 2 y 4 horas del colado.)

Deje pasar de 10 a 12 horas y proceda a lavar la superficie con agua a presión cepillando uniformemente hasta dejar el acabado que se desea.

RENDIMIENTO

KEMPLAST RSPC consume de 250 a 400 cc por M2. dependiendo del efecto deseado.

CURADO

Una vez lavada la superficie tratada ,se debe curar esta durante cuatro días, utilice **KENSIL CE**, o agua.

RECOMENDACIONES

- Para obtener el mejor resultado arquitectónico, utilice agregados limpios y con graduación uniforme.
- Una vez curada y seca la superficie pretéjala con **KEMREP 12**
- Proteja del sol y viento, la superficie tratada con **KEMPLAST RSPC** , utilice para ello nuestra membrana para curado de concreto **KENSIL CE**.
- Proteja de la lluvia la superficie tratada, utilice para esto tela o plástico de manera que no le pegue directamente la lluvia y lo lave antes de tiempo.

PRESENTACION

- Porrón de 19 Litros.
- Tambor de 200 Litros.

Tiempo de vida: un año almacenado en su envase original cerrado en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES

- Utilice guantes y lentes de seguridad durante el manejo de los tambores.
- Siga los procedimientos estándares de seguridad.