

SH DSC 5

Tecnología para la construcción

Desactivante de Superficie, para concreto.

Ficha técnica **Aditivos**



SH DSC 5 Es un aditivo químico que, aplicado a la superficie del concreto, penetra una profundidad hasta de 5 mm y desactiva la superficie de la pasta cementicia permitiendo el lavado para exponer el agregado.



Transporte, Almacenamiento, dosis y rendimiento.

El **SH DSC 5** esta disponibles en envases de 20 litros y estañones de 210 litros.

Mantener el envase protegido de los rayos solares y dentro de una temperatura ente los 5 y 35°C El rendimiento del SH DSC 5 es de 180 ml a 250 ml por metro cuadrado.



Modo de aplicación.

Aplicar el SH DSC 5 sobre la superficie del concreto terminado fresco con una brocha o bomba de roció en forma homogénea y pareja.

El Lavado de la superficie de concreto debe efectuarse pasadas las 18 a 24 horas.



Tipos de aplicación.

- Elementos de fachada en concretos arquitectónicos
- Panelearía Industrial
- Paneles prefabricados para Muros.
- Concretos con agregado expuesto.



Información del producto.

Apariencia: líquido Color: Rojo claro

Vida Útil 18 meses desde su fecha de elaboración.

Almacenaje: puede almacenarse durante 18 meses en su envase original cerrado, protegido

del sol y bajas temperaturas. Densidad $1,17 \pm 0,02 \text{ kg/l}$





SH DSC 5

Tecnología para la construcción

Desactivante de Superficie, para concreto.

Ficha técnica Aditivos

Seguridad

Para efectos de conocimiento sobre seguridad de este producto consulte la Hoja de Seguridad (MSDS)

Advertencia:



SAHE garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en este documento el cual está totalmente actualizado. La información suministrada en esta ficha técnica deberá ser verificada antes en pruebas de laboratorio y a nivel industrial. El producto cumple con todo lo descrito si se acatan todas las disposiciones de almacenamiento, dosificación y aplicación, **SAHE** <u>no asumirá ninguna</u> responsabilidad por el mal uso del producto.





Email: <u>info@sahesa.com</u> www.sahesa.com