



ankare disab

desactivante superficial sin disolventes para vías de hormigón árido visto

↳ descripción



ankare disab es un retardador químico superficial que sirve para la realización de pavimentos continuos de hormigón desactivado (árido visto, chino lavado, etc.).

↳ propiedades

Reacciona en primer lugar después de su pulverización sobre la superficie del hormigón fresco, evitando el fraguado de la superficie a la profundidad deseada según granulometría del árido y en segundo lugar como protección frente a la lluvia y por último como excelente líquido de curado durante la fase de endurecimiento del hormigón.

↳ aplicaciones

- Hormigón desactivado tradicional con cemento blanco o gris.
- Hormigón arquitectónico coloreado.

↳ modo de empleo

>Se recomienda siempre mezclar con batidor antes de su uso

Se emplea únicamente por pulverización sobre la superficie del hormigón fresco, una vez regleado, talochado y allanado.

Se aplican capas regulares y uniformes con un rendimiento de 4 m²/litro.

Una vez el hormigón a fraguado (8 h en verano 24 h en invierno), lavaremos la superficie del hormigón con agua a presión a razón de 100-200 kg./cm², eliminando el mortero de la superficie sin fraguar y aparecerán a la superficie los áridos naturales del hormigón.

>Precauciones

Los encintados, los bordillos etc... podrán ser protegidos ante las salpicaduras del hormigón o del desactivante con nuestro protector de paramentos **ankare protect**, permitiendo su limpieza en el momento del lavado.

↳ características técnicas

Existen cuatro fuerzas de ataque dependiendo de la granulometría del aspecto deseado distinguiéndose cada uno con un color diferente:

- **Lila:** Aspecto microdesactivado(1-3 mm)
- **Rosa:** Aspecto hormigón usado (3-5 mm)
- **Marrón:** Aspecto desactivado profundo (7-9 mm)

Viscosidad:<7 cSt (Copa Iso 2431 N°3-20°C)

pH: 3±1 / Densidad: 1,06±0,02

Producto totalmente exento de disolventes (medio acuoso).

↳ consumo

4 m²/l aproximadamente.

La pulverización del **ankare disab** tiene que cubrir totalmente y de forma uniforme el hormigón.

↳ presentación

Envases de 30 litros llenado con 25 litros para facilitar la agitación previa a su utilización.

↳ condiciones almacenamiento

Un año en su envase de origen cerrado.

Evitar almacenar a menos de 0°C ya que existe riesgo de deteriorar los envases.

Fecha de caducidad indicada en el embalaje.

↳ seguridad

No contiene ningún producto tóxico ni contaminante y se puede verter diluido a las redes conectadas a estaciones depuradoras no dañando ni la fauna ni la flora. Consulte nuestra FHS. Transporte No reglamentado. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.