



## ankare skins

escamas en diferentes tonalidades que ayudan a realizar efectos envejecidos naturales sobre superficies cementosas

### ↳ descripción

La serie de escamas **ankare skins** son una capa de rodadura complementaria al **ankare zaline** a base de cementos especiales, cuarzo, pigmentos inorgánicos insolubles y resistentes a la intemperie, reactivos y aditivos especiales

Se aplica como una capa adicional de rodadura, sobre una sub-base de **ankare zaline** y que dota al pavimento de texturas, de tonos multicolores en formas totalmente naturales.

### ↳ datos técnicos

Aspecto de grano, escamas y polvo.

### ↳ propiedades

→ Especial para pavimentos de hormigón que requieren efectos de envejecimiento en acabados con tonos y colores no continuos.

→ Obtención de acabados naturales en pavimentos Superposición de colores, sin mezclarse, con la obtención de una estética natural de las superficies.

### ↳ modo de empleo

El **ankare skins** solo se debe aplicar una vez aplicada la primera capa de rodadura monocolor al **ankare zaline** y alisada convenientemente y en fresco espolvorear el cemento **ankare skins** sin hacer de forma homogénea y siguiendo la secuencia que marque cada multitonalidad deseada a obtener. Consulte para ello a nuestro Departamento Técnico-Comercial.

Puede posteriormente lavarse como cualquier pavimento impreso.

Es conveniente agitar el producto antes de utilizarlo y diluirlo.

### ↳ consumo

El **ankare skins** puede tener un rendimiento que oscila entre los 150g/m<sup>2</sup> a los 400 g/m<sup>2</sup> dependiendo de la tonalidad deseada.

### ↳ precauciones especiales

Se recomienda observar las precauciones habituales cuando se trabaja con productos químicos como el uso de guantes de goma y gafas protectoras.

Es muy importante cerrar los envases cuando no se están utilizando ya que son productos muy higroscópicos.

### ↳ presentación

Se presenta en envases de 5 a 25 kilos según el tipo y color de **ankare skins**

### ↳ condiciones almacenamiento

El tiempo de almacenaje es de 24 meses desde la fecha de fabricación, conservado adecuadamente en sus envases originales, herméticamente cerrados, en lugares secos y protegidos de la acción directa del sol a temperaturas entre 15 y 30 °C.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.