



## ankare gude

sellador especial en base disolvente para pavimentos de hormigón

### ↳ descripción

Compuesto incoloro elaborado a base de resinas especiales, con excelentes propiedades de dureza, resistencia a los rayos ultravioleta, a la humedad y a la abrasión exterior, específicamente formulado para ser utilizado como líquido de curado y película protectora y decorativa en el pavimento de hormigón. Endurece por evaporación de los disolventes y posee una extraordinaria adherencia.

### ↳ propiedades

Actúa penetrando y compactando las partículas, aumentando considerablemente la adhesión entre estas y proporcionando, por tanto, una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste superficial, mejorando la durabilidad del pavimento. Aumenta la resistencia al impacto. Posee un elevado poder impermeabilizante. Actúa como sellador y antipolvo. Proporciona una mayor facilidad de limpieza. Deja una película protectora antimanchas. Proporciona un excelente acabado superficial. Evita la aparición de eflorescencias secundarias. Realza el aspecto natural del pavimento.

### ↳ campo de aplicación

Especialmente recomendado para el curado, sellado, protección y decoración de pavimentos de hormigón, preservando su textura original.

### ↳ modo de Empleo

**ankare gude** debe ser aplicado inmediatamente después del endurecimiento de la superficie. Es conveniente mantener durante la aplicación la máxima ventilación posible, al objeto de favorecer el secado.

Aplicar el producto directamente, sin añadir disolventes, mediante el empleo de un pulverizador, procurando aplicar una película uniforme, evitando dejar capas de mucho espesor.

### ↳ características

| ENSAYO  | RESULTADO  |
|---|--|
| DENSIDAD A 15 °C.                                   | 0,910  |
| INFLAMABILIDAD TAGG COPA ABIERTA °C.                | 20   |
| AGUA  | EXENTO   |
| ACIDEZ  | NADA   |
| SOLUBILIDAD   | INSOLUBLE EN AGUA.<br>SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE LOS HIDROCARBUROS AROMATICOS. |
| EMULSIONABILIDAD EN AGUA                            | NO EMULSIONA   |
| ASPECTO   | BRILLANTE-TRANSPARENTE   |
| TEMPERATURA AMBIENTAL DE APLICACION °C.             | LIMITE SUPERIOR: + 33<br>LIMITE INFERIOR: - 18                               |
| RENDIMIENTO EN LAS CONDICIONES DE ENSAYO            | 7-9 m <sup>2</sup> / Litro   |
| RESISTENCIA DE LA PELICULA A LAS BAJAS TEMPERATURAS | HASTA - 20 °C  |
| RESISTENCIA DE LA PELICULA A LAS ALTAS TEMPERATURAS | HASTA +30 °C   |

### ↳ rendimiento

Dependiendo de la porosidad de la superficie, se recomienda utilizar 7-9 m<sup>2</sup>/litro para obtener los mejores resultados, tanto estéticos como de efectivos.

### ↳ almacenamiento

**ankare gude** puede ser almacenado en envases herméticamente cerrados durante un prolongado período de tiempo, sin que se observe deterioro del producto.

**ankare gude** es un producto inflamable y debe manejarse con las precauciones adecuadas.

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